

OFFRES UDIMEC SEPTEMBRE 2015 PAR SECTEUR GEOGRAPHIQUE

SOMMAIRE

Code couleur	Famille de métiers
	Direction générale
	Gestion, Finance Comptabilité
	Ressources Humaines
	Communication, Documentation
	Assistanat, secrétariat, Administratif
	Juridique
	Services généraux
	Informatique
	Commercial Vente
	Marketing
	Relations clients, service après vente
	Achats
	R&D et Laboratoire
	Méthodes
	Production / Industrialisation
	Logistique
	Qualité, Sécurité, Environnement
	Entretien, maintenance
	Télécommunications
	Electricité, Electronique, Electrotechnique
	Stages Alternance
	Emplois saisonniers

OFFRES UDIMEC SEPTEMBRE 2015 DU BASSIN GRENOBLOIS

Entreprise : **TECHNIDATA**
Secteur d'activité : **Service aux industries**
SIRET : **39123701300027**
Adresse : **38330 MONTBONNOT**
Personne à joindre : **Aurélie GRIMOT**
Courriel : **recrutement@technidata-web.com**
Référence de l'offre : **O 2015 / 0936 (105338)**

Ingénieur validation – H/F

Le poste à pourvoir

Rapportant au Responsable Validation, vous assurez la validation de nos logiciels en interne et sur sites :

- Vous organisez les plans de tests en accord avec nos procédures Qualité ;
- Vous maintenez et faites évoluer les environnements de tests de Validation interne ;
- Vous suivez et assurez le support des versions en cours de validation sur site ;

Votre expertise vous permettra d'identifier des axes d'amélioration puis de mettre en œuvre vos recommandations afin d'assurer une constante augmentation de la qualité de nos services.

Vous bénéficierez d'une formation approfondie à nos Solutions de Gestion de Laboratoire.

Votre intégration au sein de nos équipes sera facilitée par la mise en place d'un parcours d'intégration mettant l'accent sur la démarche qualité de l'entreprise.

Profil recherché

- De formation Bac + 5 en Informatique (université ou école d'ingénieurs), vous justifiez d'une expérience significative dans la validation. Vous avez des compétences sur un ou plusieurs des domaines suivants : Windows/Client Server, UNIX, Réseaux, ORACLE, Microsoft SQL Server.
- Reconnu(e) pour votre curiosité et votre logique, vous possédez un esprit d'investigation et une aisance relationnelle qui vous permettront de réussir pleinement dans ce poste.
- Vous parlez couramment anglais.
- Une connaissance du domaine de diagnostic in vitro ou une expérience d'utilisation d'un système de gestion de laboratoire (SGL) sont des atouts pour ce poste.

Poste basé à Montbonnot (Isère) avec déplacements occasionnels en France et à l'international.

Rémunération motivante et avantages selon profil et expérience.

Entreprise : **A. RAYMOND**
Secteur d'activité : **Fabrication de pièces techniques à base de matières plastiques**
SIRET : **35294843400019**
Adresse : **38000 Grenoble**
Personne à joindre : **Audrey BELGIOVINE**
Courriel : **araymond-sas.3053653@applicount.com**
Référence de l'offre : **O 2015 / 0934 (105335)**

Intitulé de l'offre : Technicien maintenance machine assemblage - H/F

Le poste à pourvoir

Au sein du service de maintenance équipements, votre rôle vise à réaliser l'ensemble des actions de maintenance, de modification et d'amélioration des machines d'assemblage.

Ainsi, vos missions consistent à :

- Réaliser les tâches liées à la maintenance préventive et curative des machines d'assemblage ;
- Analyser les pannes récurrentes et proposer des solutions d'amélioration afin d'optimiser la sécurité et les performances du matériel ;
- Participer au démarrage et mise au point des nouvelles installations ;
- Assurer un suivi documentaire et une traçabilité.

Profil recherché

- De formation niveau Bac+2 en Maintenance industrielle ou équivalent, vous présentez une expérience réussie sur un poste similaire.
- Connaissance en mécanique de précision indispensable.
- Vous maîtrisez le câblage pneumatique et électrique.
- La connaissance en injection plastique serait un plus.
- Maîtrise des outils informatiques

Qualités personnelles :

- Rigueur, autonomie, réactivité
- Minutie, esprit d'analyse, organisation
- Esprit d'équipe
- Sens de l'écoute et de la communication

Entreprise : **A. RAYMOND**
Secteur d'activité : **Fabrication de pièces techniques à base de matières plastiques**
SIRET : **35294843400019**
Adresse : **38000 Grenoble**
Personne à joindre : **Audrey BELGIOVINE**
Courriel : **araymond-sas.3053653@applicount.com**
Référence de l'offre : **O 2015 / 0934 (105335)**

Intitulé de l'offre : Technicien qualité produit- H/F
--

CDD 6 mois

Le poste à pourvoir

Au sein du service qualité développement, vous êtes garant de la réalisation de campagnes de test de qualification de nouveaux produits et de modifications de produits suivant des protocoles définis.

A ce titre, vous :

- Réalisez des essais fonctionnels (traction, couple, étanchéité, etc.) ;
- Etablissez les contrôles dimensionnels (moyen conventionnel et machine 3D) ;
- Assurez la gestion des essais et mesures sous-traités ;
- Effectuez une mise en forme des données, des rapports, etc. ;
- Gérez la réalisation du dossier de validation (PPAP).

Profil recherché

- De niveau bac à bac+2/3 à dominante technique (mécanique générale, mesures physiques, qualité, etc.), vous
- présentez une expérience réussie sur poste similaire dans le domaine de la qualité en milieu industriel
- Connaissances en lecture de plans, métrologie et matériaux (matières plastiques et métalliques)
- Connaissance des outils qualité
- Maîtrise des outils bureautique
- Maîtrise de l'anglais

Qualités personnelles :

- Autonomie, assiduité, faculté d'analyse, bonne organisation
- Rigueur, persévérance, sens de l'écoute, aisance relationnelle et esprit de synthèse

Entreprise : **TECHNIDATA**
Secteur d'activité : **Service aux industries**
SIRET : **39123701300027**
Adresse : **38330 MONTBONNOT**
Personne à joindre : **Aurélié GRIMOT**
Courriel : **recrutement@technidata-web.com**
Référence de l'offre : **O 2015 / 0932 (105332)**

Chef de produit marketing– H/F

Le poste à pourvoir

Rapportant au Directeur Commercial, au sein d'une équipe de 8 personnes, vous aurez pour objectif d'assurer la promotion des produits existants et futurs, avec pour missions :

- Identifier et définir les besoins, les priorités et les évolutions du marché, des clients et des produits
- Réaliser des études de marchés comparatives (logiciels, concurrence, fonctionnelles)
- Proposer les actions marketing liées à la construction/création de l'image de TECHNIDATA FRANCE sur ses marchés en France
- Préparer la définition et le lancement des nouveaux produits et mettre en place les plans de promotion et d'aide à la vente : supports de communication et de promotion, salons, présentations, argumentaires...
- Proposer un plan marketing et une fois validé par la Direction, veiller à son application
- Assurer la promotion des nouveaux produits auprès des clients
- Participer aux actions d'avant vente en coordination avec les ingénieurs commerciaux
- Réaliser des études de satisfaction des clients sur les Produits et Services
- Assurer les actions de coordination et d'organisation liées à la gestion des clubs utilisateurs de chaque produit
- •Gérer la mise au point des« témoignages clients »
- Assurer la veille réglementaire, administrative et fonctionnelle des marchés auxquels s'adressent les logiciels de TECHNIDATA

Profil recherché

- De formation scientifique et marketing, vous possédez une expérience significative sur un poste similaire dans le milieu médical ou biomédical et appréciez les déplacements et les relations clients.
- Des capacités rédactionnelles et relationnelles sont indispensables.
- Volontaire, dynamique, rigoureux et organisé(e), votre ouverture d'esprit et votre créativité vous rendent aptes à répondre aux besoins des clients.
- Un bon niveau d'anglais oral et écrit est souhaité.

Vous bénéficiez, à votre arrivée, d'un parcours d'intégration dont une formation à nos produits.

Rémunération selon profil et expérience

Entreprise : **RECUPYL**
Secteur d'activité : **Métallurgie**
SIRET : **39267879300028**
Adresse : **38420 Domène**
Personne à joindre :
Courriel :
Référence de l'offre : **(105076)**

Assistant administratif et commercial – H/F

Le poste à pourvoir

1. Administration commerciale :
 - Gestion dossiers commerciaux
 - Suivi et mise à jour tableaux de bord, statistiques
 - Préparation facturation
 - Gestion dossiers appels d'offres

2. Logistique :
 - Planification, organisation et gestion transports matières dangereuses
 - Gestion documentaire

3. Secrétariat administratif :
 - Accueil téléphonique, prise de notes, mise en forme dossiers
 - Organisation déplacements
 - Organisation visites clientèle
 - Notes de frais

Profil recherché

- Niveau requis minimum : BTS – DUT
- Expérience minimum : 3 ans minimum
- Logiciels bureautiques (impératif) : EXCEL – WORD – OUTLOOK – POWER POINT
- Langue étrangère (impératif) : anglais courant (environnement international)

Qualités requises :

- Aisance dans la manipulation des données chiffrées
- Rigueur, organisation, polyvalence, autonomie,
- Aime travailler en équipe, échanger et proposer
- Bonne gestion du stress.

Divers :

Chèques de table pris en charge à 50 % par l'entreprise
Mutuelle prise en charge à 80% par l'entreprise
Envoyer CV et lettre de motivation

Entreprise : **DAUPHINOISE THOMSON**
Secteur d'activité : **Equipements industriels**
SIRET : **44529917500015**
Adresse : **38100 Grenoble**
Personne à joindre :
Courriel : **MORISOT@dauphinoisethomson.fr**
Référence de l'offre : **(105019)**

Ingénieur Technico-commercial – H/F

Le poste à pourvoir

Rattaché(e) au Directeur de Dauphinoise Thomson, vous aurez en charge la détection des besoins, la compréhension des problématiques industrielles des prospects/clients, la remontée des informations auprès des différents services (Achat, logistique, Ingénierie et Qualité), le suivi des projets et la négociation commerciale.

Contribuer à la croissance et au maintien des marges de profit de l'entreprise :

- Veiller à la satisfaction du client en préservant les intérêts de la Société
- Connaître les tendances du marché, assurer une veille concurrentielle continue
- avoir négocié, développer de nouvelles affaires et suivre celles en cours
- Anticiper et comprendre la demande clients, garantir la transmission interne de la demande afin qu'elle puisse être incluse dans les futurs développements de produit
- Réaliser les offres clients en temps et en heure, dans le respect de la demande client, du process RFE, validées en interne sur les plans financier, technique et logistique puis en accord avec les exigences financières du groupe.
- valuer et limiter l'impact potentiel de garanties accordées aux clients.
- Garantir aux clients et à la société la confidentialité des projets
- Produire un reporting mensuel des activités, prospects,... à la Direction de l'entreprise et du groupe
- Transposer la stratégie groupe au sein de Dauphinoise Thomson.

Le profil recherché

- Anglais courant obligatoire pour ce poste. L'Allemand serait un plus.
- De formation technique et/ou commerciale (bac+2 à niveau ingénieur), vous justifiez d'une expérience réussie de 3 ans à un poste similaire.
- Vos connaissances du secteur industriel automobile (familier avec le PPAP, normes ISO 9000/ TS 16949..) vous permettront d'être rapidement autonome à ce poste.
- Excellent(e) communicant(e), organisé(e) et rigoureux(se), vous savez convaincre et établir des relations gagnant-gagnant.
- Une expérience dans un ou plusieurs domaines cités sera un plus : Circuit de refroidissement, plastique, fabrication et formation du métal, assemblage mécanique et système de Lean Manufacturing.
- Votre force de proposition, vos qualités d'écoute et votre adaptabilité vous permettent d'accompagner et de conseiller au mieux vos clients.
- Maîtrise des outils bureautique : Word, Excel, Powerpoint

Des déplacements internationaux sont à prévoir.

Entreprise : **ESRF**
Secteur d'activité : **Recherche & Développement**
SIRET : **33872391900019**
Adresse : **6 rue Jules Horowitz 38043 Grenoble**
Personne à joindre : **Louise Peritore Niang**
Courriel : peritore@esrf.fr
Référence de l'offre : **O 2015 / 0921 (105008)**

Chercheur Post-Doctoral – H/F

Le poste à pourvoir

La ligne de lumière ID01 délivre des rayons X de taille inférieure aux microns et son but est d'exploiter les capacités de la diffraction locale, de la diffraction cohérente et des techniques de microscopie plein champ. Ces méthodes peuvent généralement être décrites comme microscopie de contrainte avec différents champs de vues et de résolutions. ID01 a commencé son programme de fonctionnement avec les utilisateurs en 2015 après un gros travail de modernisation dans le cadre de la phase 1 du programme de rénovation et d'extension de certaines lignes de lumière de l'ESRF.

Vous contribuez activement aux projets de recherche interne et au fonctionnement de la ligne. Vous apportez aide et conseils, en tant que correspondant « local contact », à nos chercheurs invités.

Vous développez votre propre programme de recherche à l'aide des méthodes uniques offertes sur ID01. Dans les prochaines années, l'accent sera mis sur les méthodes d'imagerie plein champs sous des conditions de diffraction à la fois in situ et operando.

Profil recherché

- Vous êtes titulaire d'un doctorat en chimie, physiques, biophysiques ou autre matière connexe.
- Une solide expérience en techniques de diffraction et instrumentation est souhaitée.
- La langue de travail est l'anglais.

La rémunération brute annuelle sera de 41 k€.

Contrat établi pour une période initiale de 18 mois avec possibilité d'extension de 6 mois à 18 mois. Seuls les candidats ayant obtenu leur doctorat depuis 3 ans au plus peuvent obtenir un contrat de post-doctorat.

Entreprise : **ESRF**
Secteur d'activité : **Recherche & Développement**
SIRET : **33872391900019**
Adresse : **6 rue Jules Horowitz 38043 Grenoble**
Personne à joindre : **Louise Peritore Niang**
Courriel : peritore@esrf.fr
Référence de l'offre : **O 2015 / 0920 (105007)**

Doctorant – H/F

Le poste à pourvoir

Virtuellement toutes les protéines subissent des changements de conformation pendant leur fonction biologique et des moyens considérables ont été engagés pour développer des méthodes pour visualiser les changements structuraux dans les protéines en fonction du temps. La diffraction Laue en combinaison avec des courtes impulsions de laser a été utilisée avec succès pour produire des vidéos de réactions des protéines avec une résolution sub nanoseconde. L'ESRF et ses utilisateurs ont lancé cette technique pour l'étude de changements de conformation dans le CO myoglobine¹, la protéine photo-active jaune et le centre de réaction photosynthétique³.

L'étudiant(e) développera des environnements d'échantillon pour le monitoring optique des changements spectraux de l'échantillon en parallèle de l'acquisition de données de rayon X. Il/Elle sera impliqué(e) dans le développement de logiciels pour réduire les données de diffraction Laue en temps réel. Une fois ces outils en place, l'étudiant(e) réalisera de la diffraction Laue à temps résolu sur les protéines hémiques de type myoglobine et neuroglobine lié au CO et sur des protéines naturellement sensibles à la lumière, le centre de réaction photosynthétique et les protéines photochrome . La résolution temporelle sera étendue à 100 ps, la limite imposée par la longueur de la durée d'impulsion de rayons X à l'ESRF. Les expériences comporteront également des mutants avec des propriétés dynamiques modifiées. Les protéines seront modélés par dynamique moléculaire y compris l'amortissement par le réseau hydrogène avec les molécules solvants.

Le projet fait partie de la bourse X-PROBE financée par le « European Grant Horizon 2020 ». Dans le cadre de cette bourse, l'étudiant(e) suivra des cours en dynamique protéique théorique, en nano cristallographie, en gestion de projets et en rédaction de propositions...

Profil recherché

- Nous cherchons des candidats avec des connaissances solides en physique et biophysique et avec des très bonnes compétences en expérimentation et en informatique.
- La langue de travail est l'anglais.
- Vous êtes titulaire d'un diplôme en physique ou chimie ouvrant l'accès à une inscription en thèse dans l'une des universités de nos pays membres (Master 2 de Recherche, M.Sc, Diploma, Laurea, ou équivalent).

Le présent poste sera pourvu dès que possible pour une durée de 2 ans, reconductible pour un an (sous condition d'un progrès satisfaisant des travaux). Salaire brut autour de 2320 €/mois.

Entreprise : **USINEX**
Secteur d'activité : **Mécanique**
SIRET :
Adresse : **38130 ECHIROLLES**
Personne à joindre : **Jean-Marie COURADE**
Courriel **jean-marie.courade@usinex.fr**
Référence de l'offre : **104580**

Intitulé de l'offre : Assistant commercial - H/F

Le poste à pourvoir

Rattaché(e) au responsable technico-commercial de l'entreprise, il (elle) aura – entre autre - pour mission :

- La réalisation de certains devis.
- La rédaction d'offres présentant une certaine complexité administrative.
- La relance des clients et prospects.
- La vérification et la saisie des commandes dans notre système informatique.
- Le suivi commercial des commandes en cours.
- La gestion de notre site internet.
- L'accueil de nos clients.
- L'animation des salons auxquels nous participons.
- Et d'une manière générale toutes les tâches administratives et toutes les actions de communication liées à l'activité commerciale.

Profil recherché

- Le (la) candidat(e) sera titulaire d'un diplôme Bac +2 dans le domaine commercial ou administratif, et / ou devra justifier d'une expérience de quelques années sur un poste similaire.

Salaire selon profil et expérience. Contrat CDD de 3 mois renouvelable et convertible, à terme, en CDI.

Entreprise : **E2V**
Secteur d'activité : **électronique**
SIRET : **34147065600099**
Adresse : **38120 SAINT EGREVE**
Personne à joindre : **Catherine GRANDOUILLER**
Courriel **Catherine.GRANDOUILLER@e2v.com**
Référence de l'offre : **103898**

Intitulé de l'offre : Ingénieur Caractérisation BDC- H/F

Le poste à pourvoir

L'objectif de ce poste est d'anticiper les besoins des clients et de les suivre tout au long de leur traitement, depuis la requête initiale, jusqu'à la livraison des produits et au SAV, afin d'assurer un service client haut de gamme.

Ce poste est clé dans le but de rencontrer les objectifs de "priorité au client", car il s'agit bien souvent de la première prise de contact avec le client lorsqu'il effectue une requête/ demande. Le poste implique de travailler avec les autres départements de l'entreprise et l'équipe des ventes. La réussite de cette mission sera évaluée par votre contribution à l'amélioration de la satisfaction client.

Un bon candidat agira en priorisant toujours la satisfaction client et en faisant toujours déboucher les retours et les plaintes des clients vers une solution satisfaisante. Il agira depuis l'identification du problème jusqu'à sa résolution.

L'assistant commercial (H/F) est le contact privilégié pour les clients e2v et agit en support du service Ventes, travaillant en étroite collaboration avec ce service. Le titulaire est amené à rencontrer des clients et à se former sur les méthodes de vente.

Principales missions

Créer des relations étroites avec les clients en Europe en s'assurant que toutes leurs requêtes soient traitées rapidement, dans l'objectif de fidéliser et d'inciter au renouvellement de ces relations.

Soutenir les commerciaux par :

- L'enregistrement des informations sur les contacts sur l'outil CRM
- L'enregistrement des opportunités de vente avec et leur suivi dynamique
- Assurer le suivi des offres en cours
- Suivre le respect des objectifs de délais

Travailler de manière transversale avec les fournisseurs internes comme externes, afin que l'Expérience Client soit optimisée.

Agir en connaissance de cause et en accord avec nos règles et procédures de ventes, afin d'apporter des améliorations à l'Expérience Client.

Support des ventes

Prévoir des rencontres régulières (ou des téléconférences) avec les clients sur leur site ou chez e2v, afin de conserver et de faire évoluer les relations avec le client, notamment :

- Etre le référent client, s'assurant que les réservations sont correctes et rapides.
- Etre l'interlocuteur privilégié du client en cas de question ou de problème à propos de sa commande.
- Travailler avec le département des ventes pour s'assurer que les prévisions CRM sont conformes aux recettes.

Connaissance du marché :

- Doit avoir une connaissance du marché et rester informé de ses évolutions et de celles des produits
- Développer ses connaissances sur nos produits, les clients, et les applications des clients

Formation en vente :

Responsable de l'acquisition de connaissances en gestion de compte et travail avec le gestionnaire de compte de ventes afin de fournir un soutien à la stratégie de gestion des clients importants.

Gestion du tableau de bord de la clientèle :

Dans le cadre des responsabilités de gestion des comptes internes, travailler avec le client afin de recevoir les tableaux de bords, assurer qu'ils soient intégrés par notre système et proposer des actions correctives rétroactives pour le client.

Gestion des plaintes clients :

Identifier les plaintes des clients, les enregistrer au CRM, et leur apporter une solution tout en gardant le client informé tout au long du processus de résolution.

Contrats de vente :

En travaillant avec les clients et avec l'équipe de vente, s'assurer que les recettes prévues pour les contrats de ventes sont exactes dans notre système pour permettre une meilleure gestion des recettes prévues.

Assurer des rendez-vous téléphoniques hebdomadaires avec les planificateurs des comptes clés et avec le service des ventes pour identifier les évolutions de la demande.

Faire circuler des comptes rendus et travailler en relation avec les services de gestion des commandes de l'entreprise, notamment pour la gestion et le suivi des modifications des commandes.

Organiser des réunions régulières avec les équipes du Back office.

S'assurer que les commandes clients qui vont aux Back Office sont correctes et prêtes à être réservées (comptes créés, produits enregistrés...)

Proposer des axes d'amélioration et de simplification des procédures internes de vente.

Contribuer à des projets internes de vente par la réalisation d'objectifs spécifiques et le respect des délais convenus.

Profil recherché

- Formation commerciale dans le supérieur, avec 5 ans minimum d'expérience professionnelle en environnement multiculturel.
- Anglais et Français courant, la maîtrise de l'Allemand serait un plus
- Connaissances en informatique, Pack Office notamment Excel exigé
- Compétences en administration avec une attention particulière au détail, et poste actuel ou précédent dans un service client/vente
- Expérience avec les systèmes ERP (SAP management) et relation clients (CRM)
- Expérience en contact client)
- Bonne présentation, capacités de persuasion et de communication
- Capacités de résolution de problèmes
- Compétence et assurance lorsqu'il s'agit d'analyser les chiffres et de faire des comptes rendus.
- Polyvalence, rapidité
- bonne capacité d'organisation et une capacité à prioriser et à s'adapter dans un environnement dynamique.
- Persévérance
- Capacité à travailler aussi bien en équipe qu'en autonomie.

Vous serrez à l'aise avec divers moyens de communication, et avez un intérêt naturel à établir des relations dans un environnement interculturel.

Une volonté d'aller au-delà des attentes des clients. Vous saurez résoudre les problèmes et avez une attitude volontariste lorsqu'il s'agit de répondre aux requêtes des clients. Vous avez tendance à challenger les processus et les façons de penser traditionnelles, à innover et à prendre la responsabilité de mettre en place de nouvelles méthodes, processus et solutions.

Vos valeurs personnelles doivent être en accord avec les nôtres : Intégrité, excellence, agilité et surtout, priorité au client.

e2v dispose d'un accord d'entreprise relatif à l'intégration et au maintien dans l'emploi des personnes en situation de handicap.

Entreprise : **ESRF**
Secteur d'activité : **Recherche & Développement**
SIRET : **33872391900019**
Adresse : **6 rue Jules Horowitz 38043 Grenoble**
Personne à joindre : **Louise Peritore Niang**
Courriel : peritore@esrf.fr
Référence de l'offre : **O 2015 / 0917 (104406)**

Chercheur Post-Doctoral – H/F

Le poste à pourvoir

Vous contribuerez activement aux projets de recherche interne et au fonctionnement de la ligne. Vous apportez aide et conseils, en tant que correspondant « local contact », à nos chercheurs invités tout en développant votre propre programme de recherche.

En tant que chercheur postdoctoral, vous menez votre propre recherche et vous assistez les utilisateurs en tant que « local contact » à la station expérimentale pour les études de surface (ID10-EH1).

La ligne de lumière ID10 est principalement dédiée aux sciences de la matière molle.

Le programme de recherche de ID10-EH1 se focalise sur l'étude d'une large gamme de surfaces et d'interfaces sur des couches minces nano structurées en utilisant des techniques de réflectivité (XRR) et de diffusion « grazing incidence » (GID, GISAXS). La particularité de cette station expérimentale est son instrumentation pour l'étude de liquide/air et liquide/liquide interfaces. Votre sujet de recherche sera prévu avec votre superviseur en fonction de vos intérêts et votre expérience. Vous allez être encouragé de développer votre propre programme de recherche. Le programme de recherche de ID10-EH1 inclue actuellement des études de films de Langmuir qui miment les membranes cellulaires et l'organisation de nano particules à l'interface liquide-liquide. Vous participerez, avec les scientifiques de la ligne, à la maintenance du diffractomètre récemment modernisé, au développement des environnements échantillon et aux méthodes d'analyse de données propre à cette ligne de lumière.

Pour obtenir des renseignements techniques complémentaires et sur le programme de recherche, veuillez consulter les pages web de ID10-EH1

<http://www.esrf.fr/UsersAndScience/Experiments/SoftMatter/ID10>

Profil recherché

- Vous êtes titulaire d'un doctorat en physique, chimie, biologie ou tout sujet connexe.
- Une expérience dans l'application des techniques de diffusion de surface (diffusion par rayons X, lumière ou neutrons) pour l'étude de la matière molle ou systèmes connexes serait nécessaire.
- Une forte aptitude en instrumentation est demandée.
- De plus, des connaissances de base dans l'analyse de données et leur modélisation sont essentielles.
- La langue de travail est l'anglais.

Dans le cadre de notre politique d'égalité des chances, nous encourageons les personnes handicapées à postuler.

Contrat établi pour une période initiale de 18 mois avec possibilité d'extension de 6 mois à 18 mois. Seuls les candidats ayant obtenu leur doctorat depuis 3 ans au plus peuvent obtenir un contrat de post-doctorat.

La rémunération brute annuelle sera de 41 k€ auxquels pourront s'ajouter d'éventuelles primes complémentaires en fonction de la situation.

Entreprise : **ESRF**
Secteur d'activité : **Recherche & Développement**
SIRET : **33872391900019**
Adresse : **6 rue Jules Horowitz 38043 Grenoble**
Personne à joindre : **Louise Peritore Niang**
Courriel : peritore@esrf.fr
Référence de l'offre : **O 2015 / 0916 (104405)**

Ingénieur conception FPGA – H/F

Le poste à pourvoir

L'une des principales missions du Groupe Detector & Electronics de l'ESRF est le développement de différents types d'instruments scientifiques de pointe. Les défis pour les années à venir incluent un important programme de développement de détecteurs rayons X 2D hautes performances, ainsi que des collaborations internationales, telles que celles mises en œuvre dans les projets Horizon 2020 de la Commission européenne.

Dans ce cadre, vous serez chargé de réaliser des développements avancés en électronique : traitement et transmission haute vitesse sur la base de l'utilisation de composants numériques rapides tels que FPGA, mémoires et processeurs. Vous travaillerez au sein d'une équipe et collaborerez avec des laboratoires de recherche et des partenaires internationaux, académiques et industriels.

L'un de vos objectifs à court terme est l'investigation et l'optimisation de techniques et mécanismes innovants permettant d'optimiser le transfert à haut débit de données multi-GBytes depuis des détecteurs vers des systèmes de stockage et mémoires d'acquisition, basées sur l'utilisation de FPGA ou GPU.

Profil recherché

- Titulaire d'un diplôme universitaire d'études supérieures (Master, MSc, DESS, Diploma, Licenciado, Laurea ou équivalent) en ingénierie ou en physique
- 3 à 10 ans d'expérience professionnelle
- Solide bagage de compétences en conception électronique digitale et expérience en développement FPGA et en traitement et transfert de données à haute vitesse
- Bonnes capacités de communication et maîtrise de l'anglais (langue de travail de l'ESRF)
- Expertise informatique, notamment en programmation technique
- Capacités d'organisation
- Tout savoir-faire complémentaire en instrumentation scientifique et en informatique sera un plus.

La rémunération annuelle brute sera de 35 – 46 k€ en fonction du profil, plus des compléments éventuels dépendant de votre situation.

Dans le cadre de notre politique d'égalité des chances, nous encourageons les personnes handicapées à postuler.

Entreprise : **ADEUNYS RF**
Secteur d'activité : **électronique**
SIRET : **43019049600025**
Adresse : **38920 CROLLES**
Personne à joindre : **Emilie GIMENEZ**
Courriel **e.gimenez@adeunis-fr.com**
Référence de l'offre : **O 2015 / 0914 (104185)**

Intitulé de l'offre : Ingénieur Expert en traitement du signal télécoms- H/F

Le poste à pourvoir

Sous la responsabilité du Directeur technique, vous aurez à assurer :

- Elaboration des spécifications techniques des produits
- Conception des architectures système et produit
- Définition et implémentation d'algorithmes de modulation/démodulation, synchronisation et récepteurs optimaux
- Développement d'algorithmes de démodulation logicielle de type SDR (« Software Defined Radio »).
- Design des protocoles de transport des signaux numérisés
- Développement firmware
- Portage sur architecture temps réel DSP et/ou uC
- Validation des éléments logiciels et matériels

Profil recherché

Formation :

- Ingénieur/Docteur en électronique ou informatique spécialisé en traitement du signal tout particulièrement dans le domaine des télécommunications et de la radio logicielle

Compétences :

- Traitement numérique du signal appliqué aux techniques de télécommunications modernes
- Connaissance des propriétés et des particularités des modulations/démodulations
- Conversion en bande de base, égalisation, synchronisation
- Codes correcteurs Théorie de l'information et codage canal
- Connaissance des standards 4G, Wifi , LTE,
- Connaissances confirmées en solution DSP, FPGA et μ C
- Niveau d'anglais courant

Expérience :

- Minimum 10 ans d'expérience dans le traitement du signal et tout particulièrement dans le domaine des télécommunications. La conception d'architectures en système embarqué et le développement de protocoles de communication bas niveau seraient un plus.

CDI - temps complet - statut Cadre

Rémunération : à négocier, en fonction du profil et de l'expérience

Entreprise : **ADEUNYS RF**
Secteur d'activité : **électronique**
SIRET : **43019049600025**
Adresse : **38920 CROLLES**
Personne à joindre : **Emilie GIMENEZ**
Courriel **e.gimenez@adeunis-fr.com**
Référence de l'offre : **O 2015 / 0914 (104185)**

Intitulé de l'offre : Ingénieur Expert en traitement du signal audio- H/F

Le poste à pourvoir

Sous la responsabilité du Directeur technique, vous aurez à assurer :

- Elaboration des spécifications techniques des produits
- Conception des architectures système et produit
- Sélection de solutions de Capture / Restitution numérique / analogique
- Implémentation d'algorithmes de compression / décompression
- Développement d'algorithmes de filtrage numérique adaptés aux traitements Audio, Data & Video.
- Design des protocoles de transport des signaux numérisés
- Développement firmware
- Portage sur architecture temps réel DSP et/ou uC
- Validation des éléments logiciels et matériels

Profil recherché

Formation :

- Ingénieur/Docteur en électronique ou informatique spécialisé en traitement du signal tout particulièrement dans le domaine de l'audio.

Compétences :

- Traitement du signal
- Connaissance des propriétés et des particularités du signal de parole
- Technique d'analyse du signal de parole
- Système de codage à bas débit, débit moyen et haut débit
- Synthèse de la parole
- Analyse spectrale numérique
- Structure de filtres numériques, échantillonnage temporel, TF discrète
- Synthèse de filtres, annulation d'écho, de Larsen.
- Filtrage de la parole en environnement bruité
- Connaissances confirmées en solution DSP, FPGA et Mc
- Niveau d'anglais courant

Expérience :

- Minimum 5 ans d'expérience dans le traitement du signal et tout particulièrement dans le domaine de l'audio. La conception d'architectures en système embarqué et le développement de protocoles de communication bas niveau seraient un plus.

CDI - temps complet - statut Cadre

Rémunération : à négocier, en fonction du profil et de l'expérience

Entreprise : **E2V**
Secteur d'activité : **électronique**
SIRET : **34147065600099**
Adresse : **38120 SAINT EGREVE**
Personne à joindre : **Catherine GRANDOUILLER**
Courriel **Catherine.GRANDOUILLER@e2v.com**
Référence de l'offre : **103898**

Intitulé de l'offre : Ingénieur Caractérisation BDC- H/F

Le poste à pourvoir

Au sein de l'équipe validation et engineering BDC (Broadband Data Converters) de la division Semiconductors, l'ingénieur caractérisation est en charge de :

- Développer les moyens de caractérisation des nouveaux produits BDC, c'est-à-dire les ADC (Analog to Digital Converters) et les DAC (Digital to Analog Converters) dans le respect des coûts et délais.
- Valider les fonctionnalités et mesurer les performances des convertisseurs dans le respect des délais du projet.

Principales missions

- Participer au développement des nouveaux produits avec les équipes de conception
- Rédiger le plan de caractérisation
- Spécifier et/ou développer les moyens de caractérisation et d'évaluation des produits
- Rédiger les cahiers des charges et assurer le suivi de sous-traitance des développements
- Valider les moyens de caractérisation et la fonctionnalité des produits
- Mesurer les performances du produit et garantir la fiabilité des mesures
- Analyser et synthétiser les résultats
- Rédiger le rapport de caractérisation
- Assurer la mise à disposition des moyens d'évaluation pour les clients et un support le cas échéant

Profil recherché :

- Profil ingénieur électronique ou microélectronique, 2 ou 3 ans d'expérience professionnelle souhaitée, débutant acceptée
- Expérience en caractérisation de composants électroniques
- Expériences en applications électroniques mixtes (analogique et numérique)
- Connaissances en mesures physiques, HF et traitement de signal
- Connaissance pratique des appareils de mesure
- Connaissance Excel et Labview
- Pratique de l'anglais
- Aisance relationnelle, Esprit d'équipe
- Rigueur, synthèse et autonomie
- Priorité Client

e2v dispose d'un accord d'entreprise relatif à l'intégration et au maintien dans l'emploi des personnes en situation de handicap.

Entreprise : **E2V**
Secteur d'activité : **électronique**
SIRET : **34147065600099**
Adresse : **38120 SAINT EGREVE**
Personne à joindre : **Catherine GRANDOUILLER**
Courriel **Catherine.GRANDOUILLER@e2v.com**
Référence de l'offre : **103894**

Intitulé de l'offre : Technicien support production - H/F

Le poste à pourvoir

Au sein de chaque division d'e2v Grenoble, la production s'organise en unités autonomes (UAP). Ces unités sont définies par des flux physiques de production dans l'atelier (machines, postes de travail, localisation physique) et des flux produits. Elles sont composées d'équipes autonomes de production, se relayant sur plusieurs shifts horaires et assurant leur propre support (Qualité, Méthodes, Amélioration continue et support process), les équipes développement prenant le relais si la problématique est au-delà des compétences acquises par l'UAP. Elles peuvent aussi avoir à traiter le service après-vente sous/hors garantie des produits fabriqués au sein de l'UAP, en collaboration avec la division.

Le périmètre de ce poste concerne l'UAP zone test qui comprend le test électrique, le rodage, le conditionnement, contrôle dimensionnel ainsi que la partie contrôle qualité.

L'objectif du poste est de garantir le traitement et la réduction du nombre d'incidents dans l'UAP Test.

Principales missions

Support production :

- Apporte le support adapté au besoin de la production notamment par le traitement des holds affectés à l'équipe support production sous 24 heures et assure la mise en place d'une solution en adéquation avec les contraintes de la livraison.
- Fait l'interface et s'appuie sur les équipes développement pour les problématiques plus spécifiques (liées à une particularité produit ou complexité importante). Pour ces problèmes dépassant son autonomie, fait le nécessaire pour acquérir les compétences pour minimiser l'intervention des équipes de développement afin d'augmenter son autonomie.
- Mettre en place une méthodologie de déhold dans le but de former et de se faire aider par la maintenance 1er niveau (mise en place d'un « herbier » de test).

Moyen de production :

- Duplique et valide les moyens de production (équipements et outillages)
- Assure le dépannage des moyens de production (équipements et outillages)
- Tient à jour un suivi et un inventaire des cartes en dépannage (GMAO)
- Participe aux revues de transfert en production et est le garant de la qualité des livrables de l'industrialisation vers la production.

Obsolescence des moyens de production :

- Gère les interfaces, le spare équipement et outillage.
- S'assure que le spare des moyens de production est en adéquation avec le flux de production (nombre de spare suffisant).
- Tient à jour un suivi des outillages de spare
- Fiabilisation et amélioration continue
- Est garant(e) de la robustesse des solutions de déhold mises en production sur son périmètre.
- Travaille sur la diminution des non conformités et incidents.
- Travaille sur la diminution des coûts de non qualité (rebuts, rework...).
- Propose et participe aux projets de modernisation de l'outil de production.
- Propose des solutions d'amélioration, les met en œuvre et en assure le suivi.

Spécificité mécanique :

- Analyse les causes de dégradation mécanique des composants ou outillage.
- Apporte son expertise sur la robustesse des solutions existantes.
- Fait l'interface avec les équipes de développement pour le développement ou l'amélioration des outillages. • Donne son accord sur la validation des nouvelles mises en production d'outillage mécanique.

Coordination Qualité :

- Suit l'avancement des investigations/actions des Fiches Incidents /Amélioration Continue et faire vivre le pilotage visuel s'y rattachant
- Interface avec le responsable qualité industriel de l'UAP

Profil recherché

- Bac +2 mécanique/électronique, débutant accepté.
- Principe de mesure électronique, microélectronique, micromécanique.
- Connaissance langages de programmation serait un plus.
- Connaissance d'environnements de production (test).
- Connaissances des contraintes industrielles dans un environnement de haute technologie
- Analyse et diagnostique d'un dysfonctionnement
- Informatique: GMAO, bureautique.
- Anglais technique

Compétences complémentaires :

- Capacité relationnelle, écoute, satisfaction du client, sens du service : interface multiple.
- Esprit de synthèse (capacité à appréhender les problèmes dans leur ensemble).
- Approche méthodique de résolution de problème.
- Réactif(ve), Curieux(se), Organisé(e).

Ce poste est un CDD de 6 mois (renouvelable), en horaire journée, sur 5 jours/sem.

e2v dispose d'un accord d'entreprise relatif à l'intégration et au maintien dans l'emploi des personnes en situation de handicap.

Entreprise : **ESRF**
Secteur d'activité : **Recherche & Développement**
SIRET : **33872391900019**
Adresse : **6 rue Jules Horowitz 38043 Grenoble**
Personne à joindre : **Louise Peritore Niang**
Courriel : peritore@esrf.fr
Référence de l'offre : **O 2015 / 0911 (103550)**

Technicien en mécanique – H/F

Le poste à pourvoir

Au sein d'une équipe de montage mécanique composée de 3 personnes, vous serez chargé(e) :

- du montage mécanique et des tests des composants de précision pour les lignes de lumières de l'ESRF (systèmes motorisés intégrant de la mécanique de précision, des chambres à vide, etc).
- de la maintenance préventive et de l'amélioration des appareils de refroidissement cryogénique.
- de participer à la gestion de deux ateliers d'usinage fonctionnant en libre service.

Ces tâches comprennent des opérations de montage de précision, des tests (métrologie, cryogénie, vide, mouvement), la mise en service de moteurs en utilisant leur système de contrôle ainsi que la rédaction de rapports de tests. Une partie du travail sera réalisé en salle propre.

Profil recherché

- Vous êtes titulaire d'un diplôme de l'enseignement secondaire (A-Level, BTEC, Baccalauréat, Bachillerato, Abitur, Fachabitur, Maturità...) et/ou avez une qualification technique (General degree, Licence 2, DEUG, DUT, Abgeschlossene Berufsausbildung, HND, HNC, BTS, Staatlich Geprüfter Techniker, Titulo de Ingeniero Tecnico, Diplomapost secundario...) dans une discipline connexe, ou vous avez acquis un niveau équivalent par votre expérience professionnelle, avec une expérience de 3 à 10 ans.

Vous possédez les compétences suivantes :

- réalisation de montages de précision avec soin et méthode.
- lecture, compréhension et analyse de plans mécaniques.
- notions de métrologie, du contrôle de moteur et d'acquisition de mesures.
- notions d'usinage de précision.
- rédaction de rapports (montage, tests et métrologie).
- maîtrise de l'environnement informatique PC (MS office, notions de SolidWorks).
- autonomie, méthode et rigueur.

La langue officielle de travail à l'ESRF est l'anglais, mais des connaissances en français sont souhaitables.

Le salaire annuel brut sera compris entre 24 et 31 K€, selon la qualification et l'expérience, plus des compléments éventuels en fonction de votre situation. Pour plus d'informations sur nos conditions d'emploi,

Dans le cadre de notre politique d'égalité des chances, nous encourageons les personnes handicapées à postuler.

Entreprise : **ESRF**
Secteur d'activité : **Recherche & Développement**
SIRET : **33872391900019**
Adresse : **6 rue Jules Horowitz 38043 Grenoble**
Personne à joindre : **Louise Peritore Niang**
Courriel : peritore@esrf.fr
Référence de l'offre : **O 2015 / 0910 (103549)**

Ingénieur en électronique ou micro-électronique – H/F

Le poste à pourvoir

L'ESRF lance un important programme d'instrumentation pour la période 2015-2022 afin de développer de nouveaux systèmes avancés de détection 2D des rayons X pour les applications synchrotron.

Dans ce cadre, vos principales missions sont les suivantes :

- Procéder à l'évaluation, à la sélection et à la conception de nouveaux systèmes électroniques de lecture qui seront installés dans le front-end des nouveaux détecteurs
- Jouer le rôle d'interface avec nos partenaires en microélectronique
- Participer aux décisions de conception des futurs circuits intégrés CMOS et des capteurs d'images nécessaires pour les détecteurs
- Participer à la conception de l'ensemble des systèmes de détection et à la mise en œuvre de l'électronique et de la caractérisation fonctionnelle des modules front-end qui incluront les dispositifs microélectroniques développés au cours des divers projets du programme

Vous intégrerez une équipe de scientifiques et d'ingénieurs spécialisés dans les détecteurs, l'électronique et les logiciels. Vous collaborerez avec d'autres laboratoires de recherche et des partenaires académiques et industriels à l'échelle internationale.

Profil recherché

- Vous avez un diplôme supérieur universitaire (Master, MSc, DESS, diplôme Ingénieur Supérieur ou équivalent) en science de l'ingénieur ou en physique, avec une excellente base en conception d'électronique analogique et de préférence une expérience pratique en microélectronique.
- Une bonne compréhension des processus de détection des rayons X et/ou de la lumière visible ainsi que quelques connaissances des technologies associées sont requises. Tout savoir-faire complémentaire en instrumentation scientifique et électronique numérique sera un atout important.
- Ce poste requiert de nombreux échanges avec collègues et partenaires, aussi de bonnes capacités de communication seront essentielles.
- Une expertise en informatique, notamment en programmation scientifique ou technique est obligatoire.
- Les candidats devront être organisés, très motivés et capables de s'intégrer dans l'environnement pluridisciplinaire et international de l'ESRF.
- La langue de travail de l'ESRF est l'anglais.

La rémunération brute annuelle se situera entre 42 et 50 k € en fonction des qualifications et de l'expérience, auxquels pourront éventuellement se rajouter des primes selon la situation.

L'ESRF est un employeur qui favorise l'égalité des chances et encourage les candidatures de personnes en situation de handicap.

Entreprise : **A. RAYMOND**
Secteur d'activité : **Fabrication de pièces techniques à base de matières plastiques**
SIRET : **35294843400019**
Adresse : **38000 Grenoble**
Personne à joindre : **Audrey BELGIOVINE**
Courriel : **araymond-sas.2948057@applicount.com**
Référence de l'offre : **O 2015 / 0908 (103076)**

Intitulé de l'offre : Technicien Régleur machine dassemblage - H/F

Le poste à pourvoir

Vous êtes garant(e) de la conformité et du bon fonctionnement des moyens d'assemblage pour assurer les objectifs de production (niveau de qualité et productivité).

A ce titre, vos missions consistent à :

- Assurer le réglage des machines d'assemblage (réglages mécaniques, pneumatiques et vision) ;
- Effectuer la maintenance curative (réparation mécanique et électrique) ;
- Apporter un soutien technique aux opérateurs/trices ;
- Participer à l'amélioration du fonctionnement des moyens d'assemblage.

Profil recherché

- Technicien à dominante micromécanique avec expérience ou niveau Bac+2 type productique, automatisme ou maintenance
- Première expérience à un poste similaire souhaitée
- Connaissances en automatisme, pneumatique, électricité
- La maîtrise de l'anglais est un plus

Qualités personnelles :

- Rigueur, organisation, esprit d'analyse, méthodique, capacité à travailler en équipe

Entreprise : **DOLPHIN INTEGRATION**
Secteur d'activité : **Electronique**
SIRET : **33195193900023**
Adresse : **38240 MEYLAN**
Personne à joindre :
Courriel : careers@dolphin.fr
Référence de l'offre : **O 2015 / 0907 (103075)**

Intitulé de l'offre : Développeur CAO d'IHM - H/F

Le poste à pourvoir

Basé en région grenobloise, le poste proposé s'intègre au sein d'une équipe de développement logiciel (4 pers.) dont le principal objectif est de fournir à notre équipe de conception de mémoires (RAM et ROM) des outils performants permettant de conserver son avance technologique.

Vous travaillerez sur des solutions de CAO permettant la génération et l'utilisation des livrables des générateurs de mémoires (topologie, résultats numériques de caractérisation, vues comportementales) : développement de nouvelles fonctionnalités et support client de 2ème et 3ème niveau sur les parties de votre domaine de compétence. Vous aurez un rôle décisif dans la mise en place d'instruments de flots permettant d'articuler les différentes étapes de création et de validation d'un générateur.

Enfin, vous serez en charge de développements sur l'interface web permettant l'évaluation en ligne de nos mémoires par nos prospects et clients.

Vous assurerez la qualité (plans de validation) et la performance de vos développements afin de fournir des solutions adaptées aux besoins d'un métier de haute technologie.

Dans un environnement à fort contenu technique, vous pourrez développer vos compétences et évoluer, selon vos souhaits, vers des responsabilités techniques accrues, vers de la gestion de projets ou de l'encadrement.

Profil recherché

- De formation Ingénieur/ Master 2 avec une spécialisation en Informatique, vous possédez idéalement une première expérience réussie en développement logiciel C++.
- Bonne connaissance du langage C/C++ exigée
- La connaissance du domaine de la microélectronique (simulation logique) est un plus.
- Ce poste requiert autonomie, rigueur, fiabilité, méthodologie et esprit d'équipe, avec des qualités relationnelles pour interagir avec des équipes pluridisciplinaires et multiculturelles.

Entreprise : **DOLPHIN INTEGRATION**
Secteur d'activité : **Electronique**
SIRET : **33195193900023**
Adresse : **38240 MEYLAN**
Personne à joindre :
Courriel : careers@dolphin.fr
Référence de l'offre : **O 2015 / 0906 (103074)**

Intitulé de l'offre : Ingénieur développement logiciel - H/F

Le poste à pourvoir

Basé en région grenobloise, le poste proposé s'intègre au sein de l'équipe MEDAL, spécialisée dans le développement de solutions EDA pour la conception microélectronique (éditeur schématique, simulation électrique, analyse de consommation...).

L'équipe regroupe une vingtaine de personnes, avec une expertise reconnue en développement logiciel.

Dans le cadre du développement de notre solution CAO pour la simulation et le diagnostic de circuits intégrés mixtes et multi-domaines, vous participez à la mise en valeur et au développement d'algorithmes de simulation logique (SMASH) et d'estimation de consommation de circuits logiques (SCROOGE).

Par ailleurs, vous prenez part à l'amélioration du processus qualité (support client, tests de non régression...).

Dans un environnement à fort contenu technique, vous pourrez développer vos compétences et évoluer, selon vos souhaits, vers des responsabilités techniques accrues, vers de la gestion de projets ou de l'encadrement.

Profil recherché

- De formation Ingénieur/ Master 2 avec une spécialisation en Informatique, vous possédez idéalement une première expérience réussie en développement logiciel C++.
- Bonne connaissance du langage C/C++ exigée
- La connaissance du domaine de la microélectronique (simulation logique) est un plus.
- Ce poste requiert autonomie, rigueur, fiabilité, méthodologie et esprit d'équipe, avec des qualités relationnelles pour interagir avec des équipes pluridisciplinaires et multiculturelles

Entreprise : **DOLPHIN INTEGRATION**
Secteur d'activité : **Electronique**
SIRET : **33195193900023**
Adresse : **38240 MEYLAN**
Personne à joindre :
Courriel : careers@dolphin.fr
Référence de l'offre : **O 2015 / 0905 (103073)**

Intitulé de l'offre : Concepteur de bibliothèques de cellules standard - H/F

Le poste à pourvoir

Basé en région grenobloise, le poste proposé s'intègre au sein de l'équipe SYMPHONIE qui conçoit des mémoires (RAM et ROM) et des bibliothèques de cellules standard. Ces produits adressent des marchés grand public (Smartphones, Tablettes...) ou industriels, dont les principaux challenges résident dans l'atteinte de performances optimales, en tenant compte notamment des contraintes de faible consommation et de forte densité. Intégré dans une équipe projet, vous participez à la conception de bibliothèques de cellules standard. Brique de base dans la réalisation des circuits numériques, les caractéristiques des cellules impactent fortement les performances de ces derniers. Vous interviendrez sur la création des schémas, le dessin des masques et l'ensemble des étapes permettant de développer et de valider une bibliothèque de cellules standard.

Vous assurez le portage d'architectures existantes ainsi que la R&D sur de nouvelles architectures en vue de concevoir des produits innovants et compétitifs. Vous pourrez également être amené à contribuer à l'amélioration des outils de caractérisation afin d'augmenter l'efficacité de l'équipe.

Force de proposition et impliqué dans le succès des projets auxquels vous participez, vous êtes rigoureux(se) et sensibilisé à la qualité du travail (contexte ISO 9001).

Dans un environnement à fort contenu technique, vous pourrez développer vos compétences et évoluer, selon vos souhaits, vers des responsabilités techniques accrues, vers de la gestion de projets ou de l'encadrement.

Profil recherché

- De formation ingénieur ou Master 2 en électronique ou microélectronique, vous justifiez d'un stage significatif et/ou une expérience montrant votre goût pour l'innovation dans un travail en équipe.
- Maîtrise de l'analogique CMOS, des simulateurs électriques (SPICE) et si possible du VHDL/Verilog.
- Connaissances de base en dessin de masques (layout) et la connaissance du flot de design numérique serait un plus.
- Anglais technique exigé.
- Ce poste requiert autonomie, rigueur, méthodologie et travail en équipe, avec une facilité de communication pour évoluer dans un groupe multifonctionnel (numérique, layout, mesures...) et multiculturel.

Entreprise : **DOLPHIN INTEGRATION**
Secteur d'activité : **Electronique**
SIRET : **33195193900023**
Adresse : **38240 MEYLAN**
Personne à joindre :
Courriel : careers@dolphin.fr
Référence de l'offre : **O 2015 / 0904 (103072)**

Intitulé de l'offre : **Concepteur logique- H/F**

Le poste à pourvoir

En collaboration avec les équipes de développement, vous assurez le développement de fonctions numériques associées aux circuits mixtes de conversion analogique/numérique et numérique/analogique (chaîne de filtrage, traitement du son...), ainsi que le développement de fonctionnalités différenciatrices pour les applications cibles (traitement du son, détection vocale... pour les applications Audio ; fonctions de calcul de puissance, d'analyse de réseau... pour les applications Smart Grid).

Vous interviendrez dans les différentes étapes du processus, de la définition et de la spécification jusqu'aux étapes de validation après implémentation, en passant par la conception RTL, la validation, la synthèse, la documentation. Vous travaillez en collaboration avec les concepteurs logique et analogique afin de valider les performances (création de benchmark) et le fonctionnement (simulation mixte).

Passionné(e) par le domaine de la haute technologie, vous aimez travailler en équipe et avez la volonté de proposer et pousser vos idées. Vous êtes rigoureux(se) et sensibilisé à la qualité.

Dans un environnement à fort contenu technique, vous pourrez développer vos compétences et évoluer, selon vos souhaits, vers des responsabilités techniques accrues, vers de la gestion de projets ou de l'encadrement.

Principales missions

- Ecriture de spécification d'un composant logique virtuel ou de modèle
- Ecriture d'un plan de vérification d'un composant logique virtuel ou de modèle
- Conception RTL d'un bloc logique ou d'un FPGA ou de modèle
- Optimisation des performances d'un circuit logique (fréquence, surface, consommation)
- Définition des contraintes de synthèse logique et d'analyse statique de timing (STA)
- Ecriture de script de commande des outils de synthèse logique et de STA
- Vérifications post-synthèse et post-layout (STA, preuve formelle, simulation)
- Simulation mixte pour vérifier l'équivalence

Profil recherché

- Ingénieur ou Bac+5 en microélectronique option numérique
- Langue(s) : Anglais
- Expérience : 2 ans minimum

Connaissances requises :

- Connaissance de langage de modélisation (VHDL/verilog)
- Outil de simulation logique (Modelsim, NC-Sim, SMASH)
- Outil de synthèse / STA (Design compiler, Primetime, Synplify)
- Outil de modélisation mathématique (Matlab) serait un plus
- Ce poste requiert autonomie, rigueur, méthodologie et travail en équipe pour évoluer dans un groupe multiculturel.

Entreprise : **DOLPHIN INTEGRATION**
Secteur d'activité : **Electronique**
SIRET : **33195193900023**
Adresse : **38240 MEYLAN**
Personne à joindre :
Courriel : careers@dolphin.fr
Référence de l'offre : **O 2015 / 0903 (103071)**

Intitulé de l'offre : Ingénieur en placement routage- H/F

Le poste à pourvoir

Basé en région grenobloise, le poste proposé s'intègre au sein de l'équipe HARMONIE, concevant des circuits intégrés à la demande pour des applications variées (aéronautique, spatial, défense...). L'équipe regroupe plus de 30 personnes, avec une expérience reconnue en conception mixte.

Rattaché(e) au Responsable d'équipe et au sein d'une équipe pluridisciplinaire, vous participez aux étapes de conception physique et de validation des circuits de dernière génération. En interaction avec les équipes de topologie (analogique et cellules standard), vous prenez en charge tout ou partie des différentes étapes du flot de conception, du Floorplan à la Synthèse d'arbres d'horloge et les vérifications post-layout (STA, preuve formelle, DRC, LVE...), en passant par le Placement-Routage.

A terme, vous prendrez en charge un circuit complet (assemblage avec les plots, bonding) et améliorerez le flot d'implémentation physique (RTL to GDSII) en fonction des nouvelles contraintes (fondeurs, noeuds technologiques et outils CAO).

Force de proposition et impliqué(e) dans le succès des projets auxquels vous participez, vous êtes rigoureux(se) et sensibilisé à la qualité du travail (contexte ISO 9001).

Dans un environnement à fort contenu technique, vous pourrez développer vos compétences et évoluer, selon vos souhaits, vers des responsabilités techniques accrues, vers de la gestion de projets ou de l'encadrement.

Profil recherché

- De formation Ingénieur ou Bac+5 en microélectronique, vous justifiez d'au moins un stage ou une alternance en Placement-Routage et/ou en validation post-layout (STA, DRC, LVS).

Compétences requises :

- Maîtrise des outils de conception back-end : Cadence (EDI, ETS, Assura...), Synopsys (ICC,PrimeTime, StarRC...), Mentor (Calibre)
- Bon niveau d'anglais (écrit et parlé)
- Soucieux de la qualité et du respect des procédures ISO-9001
- Ce poste requiert autonomie, rigueur, méthodologie et travail en équipe, avec une facilité de communication pour évoluer dans un groupe multifonctionnel (numérique, layout, mesures...) et multiculturel.

Entreprise : **DOLPHIN INTEGRATION**
Secteur d'activité : **Electronique**
SIRET : **33195193900023**
Adresse : **38240 MEYLAN**
Personne à joindre :
Courriel : careers@dolphin.fr
Référence de l'offre : **O 2015 / 0902 (102996)**

Intitulé de l'offre : Chef de projet - H/F

Le poste à pourvoir

Basé en région grenobloise, le poste proposé s'intègre au sein de l'équipe SYMPHONIE qui conçoit des mémoires (RAM et ROM) et des bibliothèques de cellules standard. Ces produits adressent des marchés grand public (Smartphones, Tablettes...) ou industriels, dont les principaux challenges résident dans l'atteinte de performances optimales, en tenant compte notamment des contraintes de faible consommation et de forte densité. Pilote de projets de Testchip ou de sujets d'avant projet (innovation) nécessitant beaucoup de coordination, vous êtes le garant de la mise sur étagère de produits dans le respect des objectifs stratégiques de l'entreprise par :

- la mise en application de la procédure générale de conduite de projet en vigueur- le contrôle de la Qualité du travail effectué
- l'organisation du travail de votre équipe projet, fédérée autour de l'objectif
- le pilotage des diverses phases du projet, incluant la gestion des risques et facilitant la résolution des problèmes
- la critique des solutions proposées par votre fournisseur

Votre capacité à vous dépasser et à faire se dépasser les membres de votre équipe projet sera un élément déterminant pour votre réussite. Cette dernière passera aussi par votre aptitude à comprendre de manière globale les domaines techniques complexes de plusieurs métiers, ainsi qu'à appréhender leurs contraintes et challenges.

Force de proposition et impliqué dans le succès des projets auxquels vous participez, vous êtes rigoureux et sensibilisé à la qualité du travail (contexte ISO 9001).

Profil recherché

- De formation ingénieur ou Master 2, vous justifiez d'une expérience significative en gestion de projet.
- Vous disposez idéalement de connaissances dans le domaine microélectronique, ainsi qu'une expérience en support client.
- Anglais courant exigé.
- Ce poste requiert autonomie, rigueur, méthodologie et travail en équipe, avec une facilité de communication pour évoluer dans un groupe multifonctionnel et multiculturel.

Entreprise : **DOLPHIN INTEGRATION**
Secteur d'activité : **Electronique**
SIRET : **33195193900023**
Adresse : **38240 MEYLAN**
Personne à joindre :
Courriel : careers@dolphin.fr
Référence de l'offre : **O 2015 / 0901 (102995)**

Intitulé de l'offre : Chef de projet - H/F

Le poste à pourvoir

Au sein de l'équipe JAZZ (60 personnes), vous prenez en charge la gestion de projets de d'étude et de développement autour de notre gamme de produits Audio, ainsi qu'une part du support client (avant et après vente). Vous êtes le garant(e) de la mise sur étagère de produits dans le respect des objectifs stratégiques de l'entreprise par :

- la mise en application de la procédure générale de conduite de projet en vigueur et plus particulièrement la pratique des concepts qu'elle décrit,
- le contrôle de la Qualité du travail effectué par l'application de méthodes définies,
- l'organisation du travail d'une équipe projet, fédérée autour de l'objectif
- le pilotage des diverses phases du projets, incluant la gestion des risques et facilitant la résolution des problèmes
- la critique des solutions proposées par son fournisseur, en tant que fournisseur, l'assurance d'associer à la fourniture les outils requis pour la promotion.

Le chef de projet pourra mener, selon les opportunités et son expérience :

- des projets d'études,
- des projets de développement produit pour nos clients,
- des projets de développement de panoplie, incluant la gestion d'un ensemble de développements.

Principales missions :

Pour les aspects Gestion de projet :

- s'assurer que la concertation entre vendeur, ingénieur d'application, responsable marketing et développeur débouche sur des spécifications d'objectifs suivies
- établir les devis de développement, maintenir leur revue, établir le PERT, le suivi des risques et réaliser les revues de suivi et tirer les signaux d'alarme (risques, délais et coûts)
- fédérer l'équipe projet autour d'un objectif commun visant à satisfaire le client et répondre à son besoin
- responsable de la qualité et de respect des procédures, souci de la qualité et du diagnostic systématique
- responsable de la relation avec le client
- responsable de la relation avec les fournisseurs via l'obtention d'engagements selon le principe du PERT et veille à la bonne recette des fournitures
- réalisation des diverses documentations produit en s'assurant de leur qualité, autant pour le concepteur que pour l'utilisateur

Pour les aspects Support Avant-Vente :

- à la suite de l'expression du besoin matérialisé par le FAE et avec l'aide de l'architecte et du responsable marketing, retranscrire ce besoin en une datasheet réduite en accord avec notre politique produit,
- coordonner/fluidifier les interactions entre vendeur et développeur
- établir les devis et planning de développement
- transférer à l'administration des ventes les éléments nécessaires au suivi du support

Profil recherché

- Études : Bac + 5/Ingénieur en Microélectronique
- Expérience en gestion de projet. Idéalement, vous disposez de connaissances dans le domaine microélectronique ainsi qu'une expérience en support client.
- Langue : Anglais courant

Entreprise : **WINOA**
Secteur d'activité : **Transformation de métaux**
SIRET : **06150086400022**
Adresse : **528 avenue de Savoie 38570 LE CHEYLAS**
Personne à joindre : **Claire PERROT**
Courriel : **service.rh@winoagroup.com**
Référence de l'offre : **102425**

Manager infrastructures et réseaux– H/F

Le poste à pourvoir

Au sein du siège social du Groupe basé à Le Cheylas (situé entre Grenoble et Chambéry), vous serez rattaché(e) au Responsable Infrastructures et Réseaux.

Vous serez en charge de l'ensemble des filiales situées en Europe de l'Ouest (France, Italie, Espagne, Angleterre, Allemagne, Suède).

Vos missions

- superviser et assurer le support IT aux différentes filiales de la zone, tant pour les fournisseurs et équipes IT que les utilisateurs ;
- Être un acteur dans le maintien et l'évolution des infrastructures informatiques & réseaux ;
- Organiser la résolution des problèmes des utilisateurs (équipements et logiciels) en les assistant notamment dans la définition des spécifications ;
- Assurer le développement des compétences des utilisateurs en animant des sessions de formation ;
- Manager les responsables supports utilisateurs et administrateur niveau 1 pour le site du Cheylas ;
- Construire et suivre le budget de chaque filiale de la zone ;
- Déployer les standards Groupe (hardware et software) à l'ensemble des filiales de la zone;
- Assurer une mise à jour régulière de la documentation IT ;
- Des déplacements fréquents sont à prévoir (par an, environ 2 à 3 semaines au sein de chaque filiale de la zone).

Profil recherché

- Vous justifiez d'un BAC +4 en informatique (systèmes et réseaux, administration, maintenance) ainsi que 5 ans d'expérience minimum, idéalement avec des responsabilités en assistance utilisateur et sur des projets d'infrastructure IT.

Compétences techniques requises :

- Outils logiciels : Installation et configuration (antivirus Panda, clients Lotus Notes / Sametime, client Access, Cognos Power-play, ShowCase) ;
- Windows: stations de travail XP et postérieur ;
- Réseaux : Excellentes connaissances (LAN/VLAN, WAN, wifi, Edge/3G cards, IPSec, routing, firewalls) ;
- Serveurs : connaissances avancées (Linux Red Hat Enterprise 5/6/7, Samba 4, LDAP, DHCP/DNS, infrastructure LAMP) ;
- Maintenance matérielle: PCs, serveurs Intel, RAID 1/5, SAS/SCSI, imprimantes, scanners, connaissance de Ghost;
- ERPs : connaissances générales (finance, achats, production, ventes);
- Connaissances de SQL, VNC, VoIP, LDAP, GLPI, Nagios/Centreon;
- Langues: français (bon à courant), anglais (bon à courant, parlé/écrit), une autre langue européenne serait un plus;
- Une expérience avec un système de gestion des identités (IDM) serait un plus;

Compétences diverses :

- Autonomie ;
- Bonnes compétences en communication ;
- Etre ouvert d'esprit, force de proposition et curieux ;
- Organisation et méthodologie.

Envoyez-votre candidature (CV + lettre de motivation en précisant vos prétentions salariales) par mail service.rh@winoagroup.com sous la référence : WA.CWERM.15

Entreprise : **WINOA**
Secteur d'activité : **Transformation de métaux**
SIRET : **06150086400022**
Adresse : **528 avenue de Savoie 38570 LE CHEYLAS**
Personne à joindre : **Claire PERROT**
Courriel : **service.rh@winoagroup.com**
Référence de l'offre : **102425**

Administrateur systèmes et réseaux confirmé – H/F

Le poste à pourvoir

Au sein du siège social du Groupe situé à Le Cheylas (situé entre Grenoble et Chambéry), vous serez rattaché(e) au Responsable Infrastructures et Réseaux.

Votre mission principale sera d'assurer le bon fonctionnement et l'évolution de l'infrastructure et du réseau du site Français et du Groupe.

Vos missions

- Gérer, assurer l'évolution technique des réseaux LAN, WAN;
- Gérer, assurer l'évolution des serveurs et des systèmes (administration courante, sauvegarde, évolution majeure/mineure, ...);
- Suivi des outils de supervision, de contrôle et de reporting (metrics) permettant le bon fonctionnement de l'ensemble et une visibilité sur l'infrastructure avec l'outil Nagios/Centreon;
- Créer et maintenir la documentation d'exploitation des systèmes et réseau ainsi que le support;
- Prendre part au développement global et à l'atteinte des objectifs de l'équipe Infrastructures et Communication de l'équipe;
- Gérer les changements (planification, communication des utilisateurs évaluation des risques...) des systèmes informatiques;
- identifier les besoins techniques et proposer les solutions adéquates;
- Adapter l'infrastructure à l'évolution du périmètre du Groupe (intégration, déménagement ou fermeture de sites):
 - Participer à la réalisation du diagnostic des technologies existantes sur le site;
 - Procéder à l'implémentation des systèmes d'information WA en collaboration avec les correspondants locaux;
- Être le référent technique des IS Regional Managers et assurer le support 3ème niveau;
- Effectuer une veille technologique.

Profil recherché

- Formation : BAC + 2/3 en informatique (administration système, sécurité, ...) avec 5 ans d'expérience minimum ou BAC + 4 en informatique (administration système, sécurité, ...) avec 3 ans d'expérience minimum

Compétences techniques :

- Maîtrise des systèmes Linux, avec Samba, Windows ainsi que le scripting Linux (bash);
- Maîtrise de l'administration des serveurs Domino/Notes;
- Maîtrise des environnements virtualisés (VMWare);
- Maîtrise des technologies de type BladCenter & SAN;
- Maîtrise des systèmes de télécommunication en réseau LAN/WAN, routage, VPN, sécurité, firewall, communications mobiles et à distance;
- Maîtrise des outils bureautiques, VISIO, ...
- Connaissances en développement dans les langages PHP/HTML/XML/MySQL, Java;
- L'administration iSeries (AS 400) serait un plus;

Compétences diverses :

- Maîtrise de la langue anglaise (écrite et orale);
- Avoir l'esprit d'analyse et être force de proposition;
- Très bon relationnel;
- Savoir s'organiser et gérer les priorités;
- Capacités rédactionnelles, et capacité à gérer plusieurs projets simultanément;
- Capacité à travailler seul et en équipe.

Envoyez votre candidature (CV + lettre de motivation en précisant vos prétentions salariales) par mail service.rh@winoagroup.com sous la référence : WA.CASR.15

Entreprise : **PETZL**
Secteur d'activité : **EQUIPEMENTS B TO C**
SIRET : **38219783800032**
Adresse : **ZI 38920 Crolles**
Personne à joindre : **Laetitia MICOUD**
Courriel : **recrutement@petzl.com**
Référence de l'offre : **O 2015 / 0808 (102643)**

Responsable qualité système et environnement – H/F

Le poste à pourvoir

Sous la responsabilité hiérarchique du Responsable qualité industrielle, vous déployez et faites respecter les exigences Qualité système, Environnementales et Sociales, dans le but de maîtriser la conformité du système de fabrication de nos produits.

L'objectif de votre mission est la satisfaction des clients, la pérennité du bien commun conformément à la politique Qualité du Groupe.

Principales missions

Qualité Santé et Sécurité des produits Petzl :

- Assurer la veille des réglementations Santé et Sécurité et des réglementations Environnement, Sociale qui encadrent la fabrication de nos produits
- Piloter et animer la certification de notre Système d'assurance Qualité, conformément aux exigences ISO et EPI
- Superviser la maîtrise de la qualité de nos processus
- Réaliser les audits internes qualité et suivre les non-conformités en cohérence avec le planning établi
- Former les nouveaux arrivants au système d'assurance qualité

Qualité Environnementale et Social du système de fabrication des produits Petzl :

- Assurer la veille des réglementations Environnement, Sociale liées à la fabrication des produits
- Piloter la conformité des produits en fonction des exigences Qualité Environnementales et Sociales de notre système de fabrication
- Animer et assurer le suivi d'avancement des plans d'actions
- Proposer les évolutions nécessaires à la Qualité Environnementale et Sociale
- Assister les managers et les équipes dans la mise en place des actions d'amélioration continue
- Assurer l'avancement de la démarche éco-conception et contribuer à la culture « santé-environnement »
- Assurer la démarche achats responsables

Profil recherché

- Formation Bac + 5, anglais courant, expérience exigée dans le secteur de l'industrie
- Connaissances des normes et réglementations (ISO, EPI, sociales, environnementales)
- Quelques déplacements à l'étranger à prévoir (+/- 10 %)

Entreprise : **LAFAY SIGNALITIQUE**
Secteur d'activité : **Métallurgie**
SIRET : **53347167800011**
Adresse : **ZI Les Moironds 38360 SASSENAGE**
Personne à joindre :
Courriel : **fxr@lafay-signalitique.com**
Référence de l'offre : **O 2015 / 0810 (102642)**

Attaché commercial sédentaire – H/F

Le poste à pourvoir

- Etre en contact téléphonique avec les 500 clients ou prospects du secteur géographique concerné représentant une partie de la France
- Rédiger des offres de prix suite à communication par les clients de leurs besoins
- Assurer le relationnel téléphonique associé avec les clients ou prospects
- Orienter le client, à partir de son besoin initial, vers les produits de la société qui conviennent le mieux
- Finaliser et saisir les commandes
- Assurer le SAV des commandes du secteur
- Assurer l'interface entre le client, l'attaché commercial itinérant chargé du secteur et le reste de l'entreprise (production, logistique, BE)
- Et d'une manière générale, maximiser la qualité du service perçue par le client

Profil recherché

- Bac+2 (= BTS minimum) en mécanique, électricité ou similaire
- Qualités commerciales indéniables et goût pour cette double orientation
- Aimant rendre service
- Dynamique, et proactif par tempérament
- Potentiel pour travail en équipe, au sein d'une équipe de collègues
- Maîtrise des outils informatiques de base
- Joie de vivre et esprit constructif sont requis
- Nécessité absolue d'avoir au minimum deux ans d'expérience en entreprise

Salaire fonction de l'expérience entre 22 K€ et 25 K€

Entreprise : **ESRF**
Secteur d'activité : **Recherche & Développement**
SIRET : **33872391900019**
Adresse : **6 rue Jules Horowitz 38043 Grenoble**
Personne à joindre : **Louise Peritore Niang**
Courriel : peritore@esrf.fr
Référence de l'offre : **O 2015 / 0807 (102449)**

Chercheur Post-Doctoral – H/F

Le poste à pourvoir

ID31 est une nouvelle ligne de lumière à Rayons X de haute énergie dédiée à la réflectivité et aux études de diffraction et d'imagerie des structures d'interfaces cachées. La ligne fournit un très haut flux dans la gamme d'énergie allant de 20 à 150 keV et une taille de faisceau polyvalente allant jusqu'aux faisceaux de rayon X nano-focalisés qui permettent les études de matériaux avec une résolution spatiale de 200 nm.

Vous contribuerez activement aux projets de recherche interne et au fonctionnement de la ligne dans les différents domaines de la recherche sur les matériaux en collaboration avec les chercheurs de l'équipe. Vous apporterez aide et conseils, en tant que correspondant « local contact », à nos chercheurs invités, tout en développant votre propre programme de recherche.

Vous serez particulièrement impliqué(e) dans le programme de recherche lié au mode de caractérisation de conversion d'énergie électrochimique (piles à combustible, batteries, électrolyseurs) en combinant différentes méthodes expérimentales.

Profil recherché

- Vous êtes titulaire d'un doctorat en chimie, en physique ou tout sujet connexe.
- Des compétences en expérimentation et des connaissances en instrumentation de rayonnement synchrotron (ou similaire) constitueront un atout.
- Une première expérience en électrochimie, techniques de rayonnement synchrotron, cristallographie de surface et/ou imagerie par rayons X ou neutrons ainsi qu'en techniques de diffraction sera aussi un avantage.
- La langue de travail est l'anglais.

Dans le cadre de notre politique d'égalité des chances, nous encourageons les personnes handicapées à postuler.

Contrat établi pour une période initiale de 18 mois avec possibilité d'extension de 6 mois à 18 mois. Seuls les candidats ayant obtenu leur doctorat depuis 3 ans au plus peuvent obtenir un contrat de post-doctorat.

Entreprise : **ESRF**
Secteur d'activité : **Recherche & Développement**
SIRET : **33872391900019**
Adresse : **6 rue Jules Horowitz 38043 Grenoble**
Personne à joindre : **Louise Peritore Niang**
Courriel : peritore@esrf.fr
Référence de l'offre : **O 2015 / 0806 (102448)**

Responsable planning – H/F

(CDD : maxi 36 mois)

Le poste à pourvoir

Le(la) Responsable Planning doit gérer le planning des phases de design, de fabrication et de livraison du projet.

Vos missions s'étendront jusqu'au pré-assemblage complet des poutres, aimants et système de vide et sur une période maximale de 3 ans. En tant que membre de la Division Accélérateur et Source, et en étroite collaboration avec le gestionnaire d'exécution du projet,

Vos principales missions sont les suivantes :

- Réaliser le suivi du calendrier global du programme sous la supervision du gestionnaire d'exécution
- Interagir avec l'ensemble des responsables des Work Packages (WP) afin de veiller au respect de leur calendrier individuel
- Fournir les retours d'information des responsables WP dans le cas d'interfaces critiques avec les autres WP
- Fournir l'échéancier principal au groupe Accelerator Project Office afin d'assurer le suivi de l'avancement du projet étape par étape
- Suivre l'analyse des risques et proposer des solutions de minimisation si incidence sur le planning
- Suivre le planning des besoins en Personnel

Profil recherché

- Vous êtes titulaire d'un diplôme universitaire ou diplôme d'ingénieur dans une discipline connexe (Master, Diplom, DESS, Engineering school degree, Laurea, Licenciatura, MSc ou équivalent) et disposez de 3 à 10 ans d'expérience professionnelle. Vous pouvez également avoir acquis une expérience en tant que Responsable Planning qualifié qui vous permet d'effectuer des tâches avec une qualification d'Ingénieur.
- Vous avez des compétences et de l'expérience dans la planification de projet de grande envergure, ainsi qu'une connaissance approfondie d'au moins un type de logiciel de planification.
- Vous avez déjà participé à la planification des achats, de l'installation, des travaux de construction et de la mise en service d'installations complexes. Vous êtes en mesure de planifier les ressources et de redistribuer les tâches afin de contrôler la gestion des ressources disponibles.
- Vous êtes capable de définir un chemin critique et d'évaluer la criticité des tâches. Votre expérience dans l'analyse des risques et la proposition de solutions minimisant ces risques vous permettra d'anticiper la façon dont ils affectent la planification.
- La langue de travail est l'anglais ; toutefois une bonne maîtrise du français (écrit et oral) est également indispensable pour ce poste.

Dans le cadre de notre politique d'égalité des chances, nous encourageons les personnes handicapées à postuler.

Le salaire annuel brut sera de 32 à 46 k€ selon vos qualifications et expérience, plus des compléments éventuels en fonction de votre situation.

Entreprise : **ESRF**
Secteur d'activité : **Recherche & Développement**
SIRET : **33872391900019**
Adresse : **6 rue Jules Horowitz 38043 Grenoble**
Personne à joindre : **Louise Peritore Niang**
Courriel : peritore@esrf.fr
Référence de l'offre : **O 2015 / 0805 (102445)**

Auditeur interne – H/F

Le poste à pourvoir

L'Auditeur interne (H/F), rattaché(e) au Directeur Général, prépare et met en œuvre le Programme annuel d'audit interne, conformément aux règles de l'ESRF et aux standards d'audit reconnus au niveau européen.

Ses principales activités sont :

- l'évaluation de la performance de gestion de la société à tous les niveaux en termes d'adéquation des ressources et de respect des politiques et procédures internes,
- l'apport de garanties sur la fiabilité des informations financières et sur les procédures de traitement de ces informations,
- la formulation de recommandations, leur suivi et l'évaluation de l'efficacité des actions correctives,
- l'établissement des orientations stratégiques du Service d'Audit interne,
- la réalisation de missions ou d'études spécifiques à la demande de la Direction Générale,
- une coopération avec les Auditeurs externes, en leur rendant accessibles les documents produits dans le cadre de l'audit interne,
- la participation aux réunions du Comité Administratif et Financier.

Profil recherché

- Le poste nécessite une qualification de niveau Master (Bac+5) ou équivalent en économie, finance, commerce, gestion, audit ou domaines apparentés, avec une expérience significative en audit, de préférence au sein d'une organisation internationale, d'une administration publique ou d'un grand cabinet d'audit.
- Une bonne maîtrise d'ORACLE/SAP, un esprit d'analyse et une attitude pro-active seraient appréciés. Etre titulaire d'une certification professionnelle reconnue telle que CIA (Certified Internal Auditor) serait un plus.
- Vous faites preuve d'un très haut degré d'intégrité et avez une réelle aptitude à l'objectivité, à l'indépendance et à la confidentialité.
- L'Auditeur interne doit savoir communiquer efficacement en anglais, autant à l'oral qu'à l'écrit. Un excellent niveau d'anglais est donc exigé. Une aisance à parler français, ou la capacité à l'acquérir rapidement, est également exigée.
- La langue de travail est l'anglais.

Dans le cadre de notre politique d'égalité des chances, nous encourageons les personnes handicapées à postuler.

Le salaire annuel brut sera de 30 à 55 k€ selon vos qualifications et expérience, plus des compléments éventuels dépendant de votre situation.

Entreprise : **ESRF**
Secteur d'activité : **Recherche & Développement**
SIRET : **33872391900019**
Adresse : **6 rue Jules Horowitz 38043 Grenoble**
Personne à joindre : **Louise Peritore Niang**
Courriel : peritore@esrf.fr
Référence de l'offre : **O 2015 / 0804 (102444)**

Chercheur Post Doctoral – H/F

CDD 18 mois

Le poste à pourvoir

Vous contribuez activement aux projets de recherche interne et au fonctionnement de la ligne. Vous apportez aide et conseils, en tant que correspondant « local contact », à nos chercheurs invités tout en développant votre propre programme de recherche.

Notamment, vous vous joindrez à l'effort du groupe pour améliorer la performance des stations expérimentales et pour développer des techniques expérimentales liées aux études de haute pression, en utilisant des techniques de résonance nucléaire. Vous serez encouragé à développer vos propres projets de recherche, en exploitant les capacités uniques en haute pression de la ligne de lumière « résonance nucléaire » dans le domaine des géosciences, des nouveaux matériaux et du magnétisme. (pour plus d'informations sur la ligne de lumière, veuillez consulter <http://www.esrf.fr/UsersAndScience/Experiments/DynExtrCond/ID18>).

Profil recherché

- Vous êtes titulaire d'un doctorat en chimie, physique, biophysique ou autre science connexe. Une solide expérience dans le domaine des applications à haute pression et des techniques de résonance Mössbauer/nucléaire est souhaitable.
- La langue de travail est l'anglais.

Dans le cadre de notre politique d'égalité des chances, nous encourageons les personnes handicapées à postuler.

Contrat établi pour une période initiale de 18 mois avec possibilité d'extension de 6 mois à 18 mois. Seuls les candidats ayant obtenu leur doctorat depuis 3 ans au plus peuvent obtenir un contrat de post-doctorat.

La rémunération brute annuelle sera de 41 k€, plus des compléments éventuels dépendant de votre situation.

Entreprise : **ESRF**
Secteur d'activité : **Recherche & Développement**
SIRET : **33872391900019**
Adresse : **6 rue Jules Horowitz 38043 Grenoble**
Personne à joindre : **Louise Peritore Niang**
Courriel : peritore@esrf.fr
Référence de l'offre : **O 2015 / 0743 (100039)**

Technicien programmeur logiciel – H/F

Le poste à pourvoir

Dans le cadre du projet de modernisation de l'ESRF, le système de contrôle des accélérateurs doit subir d'importantes évolutions. Ce système d'architecture distribuée est basé sur le progiciel TANGO et est développé en langage C++. Ce système comporte des processus d'asservissement sophistiqués, capables de garantir une grande stabilité géométrique, et temporelle.

En tant que membre de l'Unité de Contrôle des Accélérateurs (ACU), vos missions principales seront les suivantes :

- Développer et maintenir des logiciels de contrôle des accélérateurs et les infrastructures associées
- Ecrire des documentations et des programmes de tests
- Participer à l'installation et aux tests initiaux des logiciels, et assurer leur maintenance pendant les années à venir
- Interfacer de nouveaux instruments au système de contrôle
- Participer aux tâches de support technique, y compris les astreintes

Profil recherché

- Vous êtes titulaire d'un diplôme de technicien supérieur (BSc, Licence, HND, HNC, BTS, DUT, Bachelor, Meister, Vordiplom, Perito, Laurea Triennale, Diplomatura, Ingeniera Técnica ou équivalent) en informatique industrielle, automatisme, développement logiciel ou systèmes distribués.
- Vous disposez de 6 mois à 5 ans d'expérience professionnelle.
- Une connaissance du langage C++ et des outils de génie logiciel de compilation, de distribution, de gestion de code est nécessaire. Des connaissances en JAVA, en programmation d'interfaces graphiques (GUI) ainsi qu'une connaissance du progiciel TANGO sont les bienvenues.
- De bonnes capacités en communication dans un environnement multiculturel sont requises.
- Des notions en électronique et instrumentation seront utiles pour le support logiciel aux électroniciens.
- La langue de travail est l'anglais.

L'ESRF vous offre une opportunité intéressante de développer votre carrière dans une ambiance internationale, avec des équipements de pointe.

Le salaire annuel brut sera de 25 à 29 k€ selon vos qualifications et expérience, plus des compléments éventuels dépendant de votre condition.

Dans le cadre de notre politique d'égalité des chances, nous encourageons les personnes handicapées à postuler.

Entreprise : **ESRF**
Secteur d'activité : **Recherche & Développement**
SIRET : **33872391900019**
Adresse : **6 rue Jules Horowitz 38043 Grenoble**
Personne à joindre : **Louise Peritore Niang**
Courriel : peritore@esrf.fr
Référence de l'offre : **O 2015 / 0703 (97026)**

Technicien en électrotechnique – H/F

Le poste à pourvoir

En tant que technicien(-ne) du groupe RF, vous travaillerez sur les amplificateurs 1MW/352MHz et particulièrement sur les klystrons de grande puissance et leurs alimentations de haute tension.

Vos principales missions seront :

- Le suivi, la maintenance et la mise à jour des alimentations haute tension (100kV, 20A)
- Le suivi des klystrons : test, réglage, fonctionnement et maintenance
- Le suivi et la maintenance de l'environnement des klystrons: écrans de radio-protection, guides d'onde, alimentations auxiliaires, connexions haute tension, refroidissement liquide
- La participation à la construction, l'installation, le test et le fonctionnement d'amplificateurs de puissance transistorisés.

Après une période de formation interne, vous serez responsable du suivi et de la maintenance des alimentations de haute tension (100kV) comportant chacune un transformateur abaisseur 20kV/750V, un contrôleur à thyristor en point étoile, un transformateur élévateur à 50kV muni d'un redresseur intégré. Vous assurerez la maintenance de leurs automates programmables et des interfaces haute tension.

Vous participerez jusqu'à 15% de votre temps en travail posté au fonctionnement des accélérateurs et aux astreintes du groupe RF.

Profil recherché

- Vous êtes titulaire d'un diplôme de technicien supérieur (BSc, Licence, HND, HNC, BTS, DUT, Bachelor, Meister, Vordiplom, Perito, Laurea Triennale, Diplomatura, Ingeniera Técnica, Staatlich geprüfter Techniker, Título de Ingeniere Technico, Diplomapost secundario ou équivalent) en génie électrique ou en électrotechnique.
- Vous avez de solides compétences et une expérience professionnelle d'au moins 3 ans dans les domaines de la haute tension, de l'électronique de puissance et des mesures électriques.
- La connaissance des automates programmables et de leur programmation serait un atout.
- La langue de travail de l'ESRF est l'anglais.

Dans le cadre de notre politique d'égalité des chances, nous encourageons les personnes handicapées à postuler.

Entreprise : **MMD**
Secteur d'activité : **Mécanique**
SIRET : **05750068800015**
Adresse : **38130 ECHIROLLES**
Personne à joindre : **Christian LOVATO**
Courriel : **c.lovato@mmd.fr**
Référence de l'offre : **O 2015 / 0735 (98999)**

Intitulé de l'offre : 2 Fraiseurs / Outilleurs sur CN - H/F

Le poste à pourvoir

- Vous réalisez des pièces uniques à forte valeur ajoutée sur CN UGV 3 et 5 axes (SIEMENS 840 D).
- Vous effectuez les autocontrôles de vos réalisations

Profil recherché

- Vous maîtrisez la lecture de plan mécanique et la mise en forme de matériaux métallique et composite

Merci d'envoyer CV + lettre de motivation

Entreprise : **A. RAYMOND**
Secteur d'activité : **Fabrication de pièces techniques à base de matières plastiques**
SIRET : **35294843400019**
Adresse : **38000 Grenoble**
Personne à joindre : **Audrey BELGIOVINE**
Courriel : **araymond-sas.2743190@applicount.com**
Référence de l'offre : **O 2015 / 0734 (98997)**

Intitulé de l'offre : Concepteur développement et industrialisation - H/F

Le poste à pourvoir

- Au sein du bureau d'études R&D, vous prenez en charge la conception des produits depuis la réception du cahier des charges jusqu'à la réalisation d'outillages série.
- Vous participez à la définition du cahier des charges et validez les moyens de production. Vous assurez la conception de produit, pilotez le développement et le suivi de projet (concept, 3D, mise en plan, constitution du dossier technique).
- Vous industrialisez des concepts et pilotez les phases d'industrialisation. Véritable support technique au chef de marché et au chef de projet, vous participez en tant que support technique aux différents jalons (restitution technique en Request For Quotation, négociation engagements techniques, etc.).
- Vous garantissez la tenue des engagements pris en termes de qualité, de délais et de coût (produit et process).

Profil recherché

- Formation niveau Bac+2 à Bac+5 avec prédominance mécanique et/ou plasturgie
- Expérience de 1 à 4 ans en conception de produits industriels et 3 à 5 ans en conception de moule d'injection (technique et multi-empainte)
- Connaissance fortement appréciée du milieu automobile
- Maîtrise de CATIA V, analyse et cotation fonctionnelle, compétences en conception mécanique, dessin industriel, RDM et cotation fonctionnelle ISO
- Anglais courant exigé
- Des compétences en mécatronique et électricité seraient un plus
- Créatif(ve), rigoureux(se), autonome, proactif(ve), capacité d'adaptation, sens de la communication, dynamique

Entreprise : **A. RAYMOND**
Secteur d'activité : **Fabrication de pièces techniques à base de matières plastiques**
SIRET : **35294843400019**
Adresse : **38000 Grenoble**
Personne à joindre : **Audrey BELGIOVINE**
Courriel : **araymond-sas.2737780@applicount.com**
Référence de l'offre : **O 2015 / 0733 (98995)**

Intitulé de l'offre : Program Manager - H/F

Le poste à pourvoir

Vous avez en charge la planification, la gestion et la coordination des nouveaux projets et programmes en prenant en compte les différents services impliqués et les exigences des clients.

En collaboration avec les services internes et les clients externes, vous coordonnez les projets de la réception du besoin d'un client sur un nouveau produit jusqu'à la validation et le transfert à la production.

Vous êtes garant(e) de l'information et de la communication liées aux projets (revues de suivi, planning programme, mise en place d'actions correctives si besoin, pilotage des transferts de moules et outillages, réunions d'avancement, revue de clôture, etc.).

Profil recherché

- De formation niveau ingénieur généraliste ou bac+3/5 dans un domaine technique et/ou de gestion de projets, vous présentez une expérience réussie sur poste similaire.
- Bonne maîtrise du Pack Office et de SAP
- Anglais courant exigé
- Organisation, rigueur et autonomie
- Très bonne communication, aisance relationnelle
- Sens du service client
- Proactivité
- Sensibilité technique
- Capacité à travailler dans un environnement international et multiculturel

Entreprise : **A. RAYMOND**
Secteur d'activité : **Fabrication de pièces techniques à base de matières plastiques**
SIRET : **35294843400019**
Adresse : **38000 Grenoble**
Personne à joindre : **Audrey BELGIOVINE**
Courriel : **araymond-sas.2737780@applicount.com**
Référence de l'offre : **O 2015 / 0732 (98992)**

Intitulé de l'offre : Technicien méthodes industrialisation - H/F

Le poste à pourvoir

- Au sein du service industrialisation assemblage, vous avez la responsabilité de mettre en place les moyens de production d'assemblage des Raccords.
- Vous estimez les possibilités d'assemblage des nouveaux produits sur les moyens existants et/ou déterminer des nouveaux équipements.
- Vous avez en charge la réalisation d'équipements (que ce soit en interne et en externe) en pilotant le projet de la définition du cahier des charges à la formation du personnel d'atelier et de maintenance (gestion fournisseurs, suivi avancement, etc.).
- Vous participez à la résolution de problèmes techniques pouvant apparaître au cours des fabrications journalières.
- Vous participez à divers groupes de travail pour des problèmes ponctuels (AMDEC, groupe de résolution de problèmes, etc.).
- Vous vous assurez de la conformité des gammes en production et remonter les informations pour modifications.

Profil recherché

- Technicien à dominante micromécanique avec expérience ou niveau Bac+2 type productique, automatisme
- Première expérience à un poste similaire souhaitée
- Connaissances en automatisme, pneumatique, contrôle vision
- Maîtrise de logiciel CAO 3D, idéalement Topsolid Design
- Maîtrise des outils informatique (Outlook, Word, Excel, etc.) et idéalement SAP
- La maîtrise de l'anglais sera appréciée
- Autonomie, réactivité
- Organisation, rigueur
- Bon relationnel, esprit d'équipe

Entreprise : **ESRF**
Secteur d'activité : **Recherche & Développement**
SIRET : **33872391900019**
Adresse : **6 rue Jules Horowitz 38043 Grenoble**
Personne à joindre : **Louise Peritore Niang**
Courriel : peritore@esrf.fr
Référence de l'offre : **O 2015 / 0731 (98710)**

Ingénieur Sécurité Chimie – H/F

Le poste à pourvoir

Sous la supervision du Responsable du Service Sécurité de l'ESRF, vous êtes en charge de l'Unité de Sécurité des Expériences et de la Biologie, composée de deux ingénieurs et d'un technicien.

Vos missions consistent à :

- diriger l'Unité de Sécurité des Expériences et de la Biologie au sein du Service Sécurité,
- assister le Responsable du Service Sécurité dans divers domaines de la sécurité, en particulier dans le suivi sécurité du programme expérimental,
- coordonner le suivi sécurité des expériences sur les lignes ESRF et CRG,
- coordonner le suivi sécurité des laboratoires de chimie et de biologie.

Profil recherché

- Vous êtes titulaire d'un diplôme universitaire en chimie (Master, MSc, DESS, Diplom, Diploma, Ingeniera Superior, Licenciatura, Laurea ou équivalent) et vous avez entre 10 et 15 ans d'expérience professionnelle.

Vous possédez également :

- une bonne connaissance de la législation française et européenne en matière de sécurité technique
- des bonnes compétences managériales et vous avez une solide expérience dans ce domaine
- un sens aigu des problématiques de sécurité
- de bonnes aptitudes à la communication en anglais et en français

Dans le cadre de notre politique d'égalité des chances, nous encourageons les personnes handicapées à postuler.

Le salaire annuel brut sera de 45 à 55 k€ selon vos qualifications et expérience, plus des compléments éventuels dépendant de votre situation.

Entreprise : **A. RAYMOND**
Secteur d'activité : **Fabrication de pièces techniques à base de matières plastiques**
SIRET : **35294843400019**
Adresse : **38000 Grenoble**
Personne à joindre : **Audrey BELGIOVINE**
Courriel : **araymond-sas.2654574@applicount.com**
Référence de l'offre : **O 2015 / 0702 (96668)**

Intitulé de l'offre : Outilleur - H/F

Le poste à pourvoir

Votre rôle consiste à :

- Effectuer les maintenances préventives
- Réaliser les maintenances curatives : vous expertisez l'outil sur la presse, intervenez sur les réglages de l'outil dans la presse ou prenez une décision quant à son démontage.
- Vous réalisez la maintenance curative à votre poste de travail et renseignez les fiches de suivi d'outillage. Vous remontez l'outil conjointement avec l'opérateur, redémarrez la presse et assurez un suivi jusqu'à la validation de la disparition du défaut.
- Proposer des améliorations du rendement des outillages de production.
- Vous organisez votre travail en fonction du planning de maintenance préventive et assurez la gestion des pièces d'usure et des pièces d'avance.
- Vous avez un souci permanent de la productivité des outils et de la production dans l'atelier.

Profil recherché

- Maîtrise de la mécanique
- Expérience de 5 ans minimum en maintenance des outils
- Bonnes connaissances générales du process de découpe
- Bonnes connaissances générales de l'outillage
- Maîtrise des machines outils conventionnelles
- Notions d'automatisme
- La connaissance de SAP serait un plus
- Autonomie, rigueur, bon relationnel, méthode, esprit d'équipe

Horaires postés.

Entreprise : **A. RAYMOND**
Secteur d'activité : **Fabrication de pièces techniques à base de matières plastiques**
SIRET : **35294843400019**
Adresse : **38000 Grenoble**
Personne à joindre : **Audrey BELGIOVINE**
Courriel : **araymond-sas.2654574@applicount.com**
Référence de l'offre : **O 2015 / 0702 (96668)**

Intitulé de l'offre : **Concepteur automobile - H/F**

Le poste à pourvoir

Au sein du bureau d'études R&D, vous prenez en charge la conception de nouveaux produits depuis la réception du cahier des charges jusqu'à la réalisation d'outillages série. Ainsi, vous analysez et traitez les cahier des charges.

Vous assurez la conception de produit, piloter le développement et le suivi de projet (concept, 3D, mise en plan, constitution du dossier technique).

Véritable support technique au chef de marché, vous êtes en relation directe avec les clients (restitution technique en Request For Quotation, négociation engagements techniques, etc.).

Interlocuteur technique privilégié(e) du commercial, vous rédigez les dossiers techniques et suivez les produits, en termes de fonctionnalité, jusqu'aux échantillons initiaux.

Profil recherché

- Formation niveau bac+4/5 avec prédominance conception mécanique et/ou plasturgie avec expérience de 2 ans minimum en conception de produits industriels ou niveau bac+2/3 avec 5 à 10 ans d'expérience
- Potentiel d'évolution vers des fonctions de pilotage de projet et d'encadrement
- Connaissance fortement appréciée du milieu automobile (PSA, RSA, équipementiers de rang 1)
- Maîtrise de CATIA V5
- Compétences en conception mécanique, dessin industriel, RDM et cotation fonctionnelle ISO
- Anglais courant exigé
- Créatif(ve), rigoureux(se), autonome, proactif(ve), capacité d'adaptation et sens de la communication, dynamique

Entreprise : **WINOA**
Secteur d'activité : **Transformation de métaux**
SIRET : **06150086400022**
Adresse : **528 avenue de Savoie 38570 LE CHEYLAS**
Personne à joindre : **Claire PERROT**
Courriel : **service.rh@winoagroup.com**
Référence de l'offre : **96384**

Comptable fournisseurs – H/F

Le poste à pourvoir

Vous serez rattaché(e) à la Responsable Comptabilité.

Vous serez en charge de la comptabilité fournisseurs du site et vos principales missions seront :

- Le contrôle des factures, l'enregistrement et le paiement ;
- La gestion des comptes fournisseurs ;
- La gestion et le suivi des relances ;
- Le respect des délais de reporting mensuel ;
- Diverses missions ponctuelles.

Profil recherché

- Titulaire d'un BTS Comptabilité, vous justifiez d'une expérience de 2 ans minimum en comptabilité fournisseurs.
- Vous maîtrisez le pack Office et des connaissances sur l'ERP (AS400) serait un plus.
- Une bonne compréhension écrite et orale de l'Anglais est nécessaire.
- Vous êtes reconnu(e) pour votre sens du contact et du service, pour votre organisation et votre rigueur.

Entreprise : **E2V**
Secteur d'activité : **électronique**
SIRET : **34147065600099**
Adresse : **38120 SAINT EGREVE**
Personne à joindre : **Catherine GRANDOUILLER**
Courriel **Catherine.GRANDOUILLER@e2v.com**
Référence de l'offre : **96267**

Intitulé de l'offre : Concepteur analogique mixte - Capteur d'Image CMOS - H/F

Le poste à pourvoir

Au sein d'une équipe multi compétences (pixel, analogique, numérique, packaging) spécialisée dans le développement des capteurs d'images hautes performances, vous concevrez les blocs périphériques analogiques de capteurs d'images CMOS pour des applications dans le domaine industriel, surveillance, spatial, scientifique, médical et défense. Ces capteurs d'images CMOS sont des « system on chip » intégrant une matrice de pixels, des cellules analogiques et un cœur numérique complet.

Vous serez amené(e) à travailler avec les différents intervenants des projets, avec une vision globale

- de la phase de proposition technique avec le marketing pour une application client,
- de la phase de conception avec nos partenaires fonderie,
- de la phase validation sur silicium avec le responsable de la caractérisation
- de la mise en production du produit, en support technique.

Principales missions

- Participer à l'évaluation de la faisabilité technique pour nos clients.
- Prendre la responsabilité de concevoir les blocs analogiques associés du capteur d'images CMOS.
- Participer à la conception de la partie physique du circuit (floorplan, layout bloc, layout top) avec l'équipe projet.
- Assurer un support technique lors de la phase de caractérisation et d'industrialisation du produit imageur.
- Participer à la définition des plans de développement pour les futurs produits d'e2v.
- Développer le savoir-faire et le rayonnement de l'équipe, en participant à la rédaction de publications

Profil recherché

- Formation Ingénieur ou Bac + 5 en microélectronique
- Expérience 5 ans minimum en conception analogique/mixte CMOS
- Connaissance de la physique des semi-conducteurs
- La connaissance des technologies CMOS pour l'imagerie et des performances électro-optiques des capteurs est un plus
- Maîtrise des architectures de circuits CMOS, des outils de conception et de validation Cadence (simulation, modélisation, layout)
- Anglais & Français courant (Niveau B2 du Cadre Européen de Référence)
- Créativité, écoute, résolution de problème, amélioration continue, et un fort esprit d'équipe sont des qualités nécessaires pour ce poste.

Entreprise : **Rolls Royce**
Secteur d'activité : **Electronique**
SIRET : **33872391900019**
Adresse : **23 chemin du Vieux Chêne 38240 Meylan**
Personne à joindre : **Sabrina MALOR**
Courriel : Sabrina.MALOR_consultant.cn@Rolls-Royce.com
Référence de l'offre : **O 2015 / 0628 (95887)**

Intitulé de l'offre : Responsable de l'équipe développement logiciel - H/F

Le poste à pourvoir

Garantir, dans la durée, la performance des activités de développement de logiciels destinés au Contrôle-Commande nucléaire de sûreté.

Au sein du groupe Logiciel vous êtes responsable de l'équipe de développement (DEV) de 12 à 20 personnes et à ce titre vous êtes responsable de la performance des activités associées pour l'ensemble de nos produits logiciels sur l'ensemble de leur cycle de vie, depuis les devis jusqu'à la maintenance sur des périodes de plus de 20 ans. Ces logiciels sont à base de technologies très diverses : Embarqué sûreté (« flot de données »), temps réel et réseau industriel, automate/PLC, PC Windows/Linux, ...

Principales missions

Votre mission se décompose en trois axes :

- l'encadrement hiérarchique de l'équipe,
- le pilotage de la production,
- le maintien et le développement des compétences métier.

Vous assurez :

- l'animation de l'équipe et le relais de communication avec le responsable du service Logiciel,
- l'adaptation permanente de la capacité de l'équipe aux besoins des projets en organisant l'allocation des ressources et en faisant appel à des prestataires de service en assistance technique,
- la supervision de la production de l'équipe,
- le développement des compétences nécessaire à la fois à la pérennisation d'une très large gamme de savoir-faire et à l'amélioration de notre efficacité opérationnelle,
- la surveillance du respect des règles et des processus, qualité et administratifs,
- le support au responsable du service Logiciel pour le suivi des budgets,
- la mise en place et le pilotage de certains projets logiciel,
- le suivi et l'adaptation des indicateurs qualité/efficacité métier en collaboration avec le responsable assurance qualité logiciel,
- des actions d'amélioration des processus en collaboration avec le responsable méthode et outils ou les responsables des plans d'améliorations transverses à l'entreprise.

Pour conduire cette mission, vous êtes amené(e) à contribuer directement aux projets, en particulier à leur pilotage, à hauteur de la moitié de votre temps.

Profil recherché

- Vous êtes motivé(e) par la production de logiciels de très haut niveau de qualité exigé par notre domaine d'activité.
- Vous savez vous adapter à un contexte particulièrement contraint, tout en étant capable d'identifier et de mettre en œuvre des initiatives d'amélioration compatibles avec ces exigences.
- Vous avez une vraie culture logicielle, avez un goût pour l'informatique industrielle et êtes curieux des évolutions du métier.
- Vous avez de réelles capacités et motivations pour l'animation et l'encadrement d'équipe et la recherche de solutions à portée collective.

Formation et expérience :

- ingénieur logiciel ou génie électrique/informatique industrielle.
- Au moins 10 ans dans le domaine de l'embarqué ou de l'informatique industrielle, dont au moins 4 dans l'encadrement d'équipe.
- Expérience réussie de projets de plus de 4 hommes-ans (6000Heures) avec de fortes contraintes qualité et cout/délai, idéalement réalisés « au forfait »,
- L'expérience du développement de logiciels critiques est un plus.
- Niveau d'anglais : courant
- Aptitudes : communication, animation, négociation, direction technique, coopération, pilotage de projet.

Merci de nous faire parvenir votre dossier de candidature (CV + lettre de motivation) en mentionnant la référence 1421

Entreprise : **Rolls Royce**
Secteur d'activité : **Electronique**
SIRET : **33872391900019**
Adresse : **23 chemin du Vieux Chêne 38240 Meylan**
Personne à joindre : **Sabrina MALOR**
Courriel : [Sabrina.MALOR_consultant.cn@Rolls-Royce.com](mailto: Sabrina.MALOR_consultant.cn@Rolls-Royce.com)
Référence de l'offre : **O 2015 / 0627 (95886)**

Intitulé de l'offre : Ingénieur sûreté de fonctionnement- H/F

Le poste à pourvoir

Rattaché(e) au Responsable du pôle Sûreté de Fonctionnement du Service Ingénierie Contrôle Commande.

Garantir la justification de la Sûreté / Disponibilité des systèmes de contrôle commande pour réacteurs nucléaires, centrales de puissance ou réacteurs de recherche.

Principales missions

Au sein du service Ingénierie / contrôle commande vous êtes un ingénieur spécialiste en sûreté de fonctionnement. A ce titre vous apportez vos compétences pour orienter la conception et justifier le niveau de sûreté et de disponibilité requis.

Dans le cadre des études liées au développement de notre technologie électronique de contrôle commande vous intervenez en support à la conception des cartes de la technologie et réalisez ensuite leurs étude de fiabilité et de sûreté (AMDEC composants).

Dans le cadre de la conception des architectures systèmes, vous aidez à la construction de la sûreté des systèmes (définition des positions de replis, orientation des pannes, définition des moyens de surveillances, ...) en fonction des objectifs de sûreté/disponibilité grâce aux EPS (Etudes Probabilistes de Sûreté) et études déterministes que vous réalisez. Une fois l'architecture figée, vous réalisez les études de sûreté probabilistes et déterministes nécessaires à la démonstration de la tenue des objectifs de sûreté des systèmes fournis.

Vous apportez le support au parc installé dans la détermination des taux de défaillance opérationnels, la détermination des stocks de pièces de rechange et l'exploitation du retour d'expérience.

Vos connaissances en électronique analogique et numérique, et votre expérience de votre métier (sûreté de fonctionnement) seront vos atouts majeurs pour remplir pleinement les missions de ce poste.

Vos qualités personnelles, compétences et expériences vous permettront de mener les études de cartes et de systèmes, de piloter des sous-traitants et de travailler avec nos équipes de conception.

Profil recherché

- Ingénieur avec une spécialisation et/ou une expérience réussie en Sûreté de Fonctionnement
- Solides connaissances en électronique et système de contrôle commande
- Anglais courant, technique et conversation courante
- Conscient(e) de vos responsabilités, vous êtes rigoureux(se) et précis(e), vous possédez une excellente vision et compréhension des systèmes.
- Pédagogue, vous saurez travailler au sein d'équipes pluridisciplinaires et êtes à même d'expliquer et défendre votre démarche en toute circonstance.
- Etudes SdF que vous possédez : FMECA/AMDEC composants et systèmes, FTA/ADD, CCA, PSSA, SSA, études déterministes (CDU/SFC), RBD, ...
- Outils utilisés : RiskSpectrum, RELEX/WindChill Quality Solutions, Office, Visio.
- Normes : IEC61513, IEC62380, IEC60812, IEC61025, IEC60880 ou équivalentes.

Poste ouvert aux débutants en Sûreté de Fonctionnement et motivés.

Merci de déposer votre candidature avec CV et lettre d'accompagnement sous la référence 1257

Ce poste est ouvert aux personnes ayant une reconnaissance de travailleur handicapé

Entreprise : **SATMA PPC**
Secteur d'activité : **TRAITEMENTS;REVETEMENT DE SURFACE**
SIRET : **50305324100017**
Adresse : **2 ZA La Chandelière 38570 GONCELIN**
Personne à joindre : **Fanny DE VALON**
Courriel : **fanny.devalon@satma.fr**
Référence de l'offre : **98531**

Assistant(e) Achats-ADV – H/F

CDD

Le poste à pourvoir

Dans l'entreprise, les compétences Achats, Administration des Ventes et Commerciales sont réunies au sein d'un même service. Ce service est actuellement composé d'une équipe de 3 personnes : La responsable du service, une personne en CDD jusqu'en 2016 (remplacement d'un congé parental), une personne en CDD pour la période estivale. Dans le cadre d'un second remplacement congé parental, le poste ci-dessous est ouvert afin de compléter l'équipe en place.

Missions principales

Gestion administrative des achats :

- Préparer les remises documentaires liées aux lettres de crédit et autres modes de règlement
- Gérer les demandes d'achats
- Etablir les commandes fournisseurs, suivre des délais de livraison, gérer les interfaces
- Mettre à jour les données du système informatique Achats
- Gérer la documentation logistique et export (Commandes de transport ; facturations clients)
- Saisir de commandes d'achats dans le système d'information
- Contrôler l'application des contrats ou commandes cadres
- Assister le responsable pour constituer les dossiers de consultations

Administration des ventes :

- Traiter les demandes de délais et de prix
- Traiter les commandes, les enregistrer et suivre leur réalisation
- Assurer la facturation des expéditions
- Gérer la logistique des expéditions
- Traiter les documents d'expédition et les paiements (crédits documentaires)
- Traiter les demandes d'échantillons, les demandes particulières et les réclamations
- Maintenir les fichiers et archiver les documents commerciaux
- Organiser la réception clientèle, les voyages...

Tâches administratives diverses :

- Impression catalogues
- Reporting hebdomadaire, tenir à jour les tableaux de suivi, suivre des indicateurs
- Envoyer des emails
- Etc.

Objectifs : polyvalence sur 2 fonctions

Profil recherché :

Partager les valeurs de l'entreprise :

- La sécurité est prioritaire
- Générosité
- Orientation client
- Intelligence collaborative (on n'est rien sans les autres) Faire passer l'équipe avant les individualités

Compétences personnelles du candidat :

- Autonomie
- fort potentiel de travail et d'adaptabilité
- capacité à absorber les pics d'activité
- aptitude à travailler en autonomie
- gestion des priorités
- à l'aise en travail d'équipe

Compétences techniques du candidat :

- commerce international
- achats
- transport

connaissance bureautique :

- traitement texte
- tableurs
- logiciel Siteline
- anglais courant indispensable.

Formation :

- BAC + 2 ou expérience significative sur un poste similaire

Début de la mission : dès que possible

Temps de travail : temps plein, 100%

Contrat : CDD remplacement congé parental jusqu'en avril 2016

Remuneration: 1700€ BRUT MENSUELS

Statut : non cadre

Déplacement : NON

Convention collective de la métallurgie de l'Isère.

Lieu : Goncelin (38 570), Isère (entre Grenoble et Chambéry)

Entreprise : **SATMA PPC**
Secteur d'activité : **TRAITEMENTS;REVETEMENT DE SURFACE**
SIRET : **50305324100017**
Adresse : **2 ZA La Chandelière 38570 GONCELIN**
Personne à joindre : **Fanny DE VALON**
Courriel : **fanny.devalon@satma.fr**
Référence de l'offre : **95267**

Ingénieur Chimiste / procédés – H/F

CDD 6 mois

Le poste à pourvoir

L'objectif de la mission proposée est de venir renforcer l'équipe R&D en place pour répondre à une problématique précise.

Intégré(e) à l'équipe R&D en place, support et appui des 3 chimistes en poste, dont 2 ayant déjà travaillé sur la problématique spécifique des co-produits.

Une mission principale: solutionner la problématique relative à l'évacuation des co-produits (bains usés) :

- évaporation
- condensation
- précipitation de l'Aluminium
- recherche de filière aval
- séparation des éléments (acides, ..)
- recherches d'autres possibilités ...

Profil recherché

Traits de personnalité :

- Innovation / Inventivité / Force de proposition
- Ouverture d'esprit / autonomie / goût du challenge

Diplôme :

- Chimie (Bac+3 minimum)
- Métallurgie ou matériaux

Expérience :

- Expérience professionnelle réussie sur un poste similaire.

Entreprise : **A. RAYMOND**
Secteur d'activité : **Fabrication de pièces techniques à base de matières plastiques**
SIRET : **35294843400019**
Adresse : **38000 Grenoble**
Personne à joindre : **Audrey BELGIOVINE**
Courriel : **araymond-sas.2555590@applicount.com**
Référence de l'offre : **O 2015 / 0605 (93899)**

Intitulé de l'offre : Outilleur Mouliste - H/F

Le poste à pourvoir

Votre rôle consiste à assurer la maintenance préventive et curative ainsi que l'amélioration continue des moules de production.

Missions principales

- Vous expertisez et intervenez sur le moule monté sur la presse et vous prenez une décision quant à son démontage.
- Vous réalisez la maintenance préventive et curative et renseignez les fiches de suivi des moules.
- Vous remontez les moules conjointement avec le régleur et assurez un suivi jusqu'à la validation de la disparition du défaut.
- Vous intervenez sur les blocs chauds.
- Vous organisez votre travail en fonction du planning de maintenance préventive réactualisé toutes les semaines, en tenant compte des priorités éventuelles.
- Vous assurez la gestion des pièces d'usure et des pièces d'avance.
- Vous avez un souci permanent de la productivité des moules (facilité d'intervention, etc.).

Profil recherché

- Expérience de 5 ans minimum dans un poste similaire
- Bonnes connaissances générales des moules à injection plastique
- Maîtrise des machines outils conventionnelles
- Notions d'électricité
- Autonomie,
- rigueur,
- bon sens relationnel,
- esprit d'équipe,
- curiosité,
- esprit d'initiative
- Horaires postés

Entreprise : **E2V**
Secteur d'activité : **électronique**
SIRET : **34147065600099**
Adresse : **38120 SAINT EGREVE**
Personne à joindre : **Catherine GRANDOUILLER**
Courriel **Catherine.GRANDOUILLER@e2v.com**
Référence de l'offre : **92195**

Intitulé de l'offre : Ingénieur produit - H/F

Le poste à pourvoir

Une opportunité pour un responsable produit de rejoindre cette équipe est ouverte avec comme responsabilité spécifique le management transversal des produits médicaux en production.

Principales responsabilités : Ingénieur produit – produits en production :

- Garantir les niveaux de rendement et coûts de production pour les produits en production
- Garantir la conformité des produits aux spécifications et contraintes règlementaires
- Piloter la résolution des problèmes rencontrés
- Assurer le suivi des évolutions des produits
- Gérer la certification des produits auprès des autorités régulatrices
- Communiquer en interne auprès du management et des équipes
- Participer au processus de planification de la production

Profil recherché

- Diplôme d'ingénieur obligatoire.
- Pour que cette expérience soit réussie, vous devez avoir une compétence en management de produit de type système en production. Une expérience en imagerie ou en électronique de même qu'une expérience de travail en environnement normé est nécessaire.
- Vous évoluez au sein d'un environnement international ; un excellent niveau d'anglais et de français est indispensable.
- Votre leadership, votre capacité à guider et influencer les équipes, et votre capacité à vous focaliser sur les besoins de nos clients dans un environnement d'intérêts complexe seront des atouts primordiaux pour mener à bien vos missions.
- Un esprit de synthèse et une capacité à appréhender les problèmes dans leur ensemble est nécessaire.
- Une connaissance des métiers de l'assemblage (mécanique, plasturgie fine ...), de l'imagerie médicale (Rayons X), et/ou de l'environnement informatique serait un plus.

Des opportunités de mobilité au travers de notre organisation mondiale seront ouvertes aux candidats les plus performants.

Vos valeurs personnelles doivent être en phase avec celle de notre groupe : service client, excellence, agilité et intégrité.

e2v dispose d'un accord d'entreprise relatif à l'intégration et au maintien dans l'emploi des personnes en situation de handicap

Entreprise : **E2V**
Secteur d'activité : **électronique**
SIRET : **34147065600099**
Adresse : **38120 SAINT EGREVE**
Personne à joindre : **Catherine GRANDOUILLER**
Courriel **Catherine.GRANDOUILLER@e2v.com**
Référence de l'offre : **92193**

Intitulé de l'offre : Ingénieur Validation - Caractérisation - H/F

Le poste à pourvoir

Son rôle est de valider et mesurer les performances des produits dans le respect des coûts et des délais.

Ses principales responsabilités sont :

La validation, la mesure et la qualification

- Etablir (et s'engager sur) la feuille de route (évaluation du travail à faire et du timing associé) permettant de valider et mesurer les performances des produits, à partir des informations données par le Chef de Projet et l'équipe projet ;
- Participer à la phase de développement : S'informer du contenu du circuit et de ses spécificités ainsi que du planning projet ;
- Elaborer la spécification des moyens de caractérisation ;
- Rédiger le plan de caractérisation & validation : Lister les mesures à faire pour caractériser le circuit afin de pouvoir en valider le design ;
- Rédiger les plans de qualification des produits ;
- Etablir la bonne mise en œuvre du circuit (Débug) : Obtenir quelques paramètres clés permettant de valider les moyens de mesure et la mise en œuvre du circuit ;
- Valider & caractériser: Mesurer toutes les performances du circuit afin d'en valider le design (validation). Étudier ses limites de fonctionnement (caractérisation) ;
- Lancer les essais de qualification et effectuer le suivi ;
- Analyser et synthétiser les résultats des mesures dans un rapport ;
- Rédiger le rapport de qualification.

Moyens

Spécifier et faire développer (interne ou externe) et mettre en œuvre les moyens de mesure, vérifier qu'ils soient validés.

L'ingénieur validation et caractérisation est autonome dans la gestion de la sous-traitance pour le développement des moyens.

Capacité à prendre du recul, esprit critique sur les mesures demandées (faisabilité d'une mesure par exemple) et sur les résultats eux-mêmes.

Amélioration continue

Etre force de proposition en terme d'amélioration de produits, de méthodes et de moyens de mesure.

Développer de nouvelles techniques de mesure.

Etre présent aux conférences internationales de la mesure.

Profil recherché

- Formation Ingénieur Electronique
- Mesures physiques
- Une connaissance de la physique du semi-conducteur est un sérieux plus (PhotoMOS, Jonction PN, ...)
- Connaissance en Optique
- Connaissance logiciel : Excel, Matlab, Labview
- Connaissance pratique des appareils de mesure
- Esprit de synthèse + Capacité à rédiger des documents techniques (rapport de mesure)
- Anglais courant, niveau B2 du Cadre Européen.

Des déplacements sur le territoire français (de l'ordre en moyenne de 1 fois / mois) et à l'international sont à prévoir (3 fois / an).

e2v dispose d'un accord d'entreprise relatif à l'intégration et au maintien dans l'emploi des personnes en situation de handicap.

Entreprise : **PETZL**
Secteur d'activité : **EQUIPEMENTS B TO C**
SIRET : **38219783800032**
Adresse : **ZI 38920 Crolles**
Personne à joindre : **Laetitia MICOUD**
Courriel : recrutement@petzl.com
Référence de l'offre : **O 2015 / 0205 (80026)**

Intitulé de l'offre : Chef de projets R&D Textiles et Casques - H/F

CDD / Intérim de 10 mois

Le poste à pourvoir

- Dans le cadre d'un accroissement d'activité vous serez rattaché(e) au Responsable développement textile et casques.
- Vous prenez en charge l'ensemble des travaux de conception de nouveaux produits de modification de produits existants.
- A ce titre, vous êtes responsable de la définition technique du produit sous les objectifs marketing.

Principales missions

- Définir les cahiers des charges techniques, de fabrication, de certification et les plans de tests
- Réaliser, évaluer et mettre au point les prototypes de principe
- Participer à l'industrialisation en assurant un soutien technique notamment auprès du fabricant (composant et produit fini)
- Piloter les dessinateurs
- Construire et piloter l'avancement du planning technique du projet avec ses livrables intermédiaires
- Maintenir l'entreprise à la pointe de la technologie en assurant une veille d'information

Profil recherché

- Connaissance des matériaux, technologies et règles de conception textiles
- Maîtrise des livrables R&D liés au fonctionnement en mode projet
- Connaissance des normes et réglementations textiles
- Connaissance des règles d'éco conception et d'analyse de cycle de vie
- Ingénieur spécialité textile avec 3 ans d'expérience minimum en milieu industriel – secteur de l'Outdoor
- Bon niveau d'anglais souhaité

Entreprise : **E2V**
Secteur d'activité : **électronique**
SIRET : **34147065600099**
Adresse : **38120 SAINT EGREVE**
Personne à joindre : **Catherine GRANDOUILLER**
Courriel **Catherine.GRANDOUILLER@e2v.com**
Référence de l'offre : **85796**

Intitulé de l'offre : Concepteur numérique expérimenté- H/F

Le poste à pourvoir

Au sein d'une équipe multi compétences (pixel, analogique, numérique, packaging) spécialisée dans le développement des capteurs d'images hautes performances, vous concevrez les fonctions numériques de circuits intégrés mixtes pour l'imagerie en technologie CMOS et sur des systèmes à base de FPGA jusqu'à la validation du produit. Les capteurs d'images CMOS sont des « system on chip » intégrant une matrice de pixels, des cellules analogiques et un cœur numérique complet.

Vous serez amené(e) à travailler avec les différents intervenants des projets, avec une vision globale :

- de la phase de proposition technique avec le marketing pour une application client,
- de la phase de conception avec l'équipe de développement et nos partenaires,
- de la phase validation sur silicium avec le responsable de la caractérisation
- de la mise en production du produit, en support technique sur le développement des moyens de test.

Principales missions

- Participer à l'évaluation de la faisabilité technique pour nos clients.
- Prendre la responsabilité de concevoir la partie TOP numérique du circuit mixte avec les fonctions de contrôle et de processing demandées pour le capteur CMOS ou le système d'imagerie à base de FPGA.
- Assurer le lead technique sur le flow de développement numérique du projet avec l'équipe : spécification, floorplan numérique, codage, validation fonctionnelle, passage contraintes et validation post routage.
- Participer à la validation du circuit mixte avant le lancement en fabrication.
- Assurer un support technique lors de la phase de caractérisation et d'industrialisation du produit imageur.
- Participer à la définition des plans de développement pour les futurs produits d'e2v.
- Développer le savoir-faire et le rayonnement de l'équipe, en participant notamment à des conférences / salons professionnels.

Profil recherché

- Formation Ingénieur ou Bac + 5 en microélectronique
- Expérience 8 ans minimum en conception de circuit intégrés numérique/mixte pour des applications en imagerie
- Maitrise des étapes et des techniques de conception numérique ASIC : architecture, étude comportementale ou algorithmique, gestion des arbres d'horloges, testabilité, conception low power.
- Maitrise du flow de conception numérique : codage RTL, synthèse, validation (analyse de timing, analyse de power, simulation).
- Une expérience back end est un plus.
- Maitrise des outils et des langages de conception : VHDL, verilog, système C, Cadence, Matlab...
- Connaissance des fonctions de processing d'image
- Une expérience de conception au niveau FPGA est un plus
- Anglais & Français courant (Niveau C1 du Cadre Européen de Référence)
- Créativité, écoute, résolution de problème, autonomie, amélioration continue, et un fort esprit d'équipe sont des qualités nécessaires pour ce poste

Le poste n'est pas éligible à un temps partiel.

e2v dispose d'un accord d'entreprise relatif à l'intégration et au maintien dans l'emploi des personnes en situation de handicap.

Entreprise : **E2V**
Secteur d'activité : **électronique**
SIRET : **34147065600099**
Adresse : **38120 SAINT EGREVE**
Personne à joindre : **Elsa BOUVARD**
Courriel : elsa.bouvard@e2v.com
Référence de l'offre : **O 2015 / 0406 (84840)**

Intitulé de l'Offre : Ingénieur qualité produit– H/F

Le poste à pourvoir

Au sein de l'équipe Qualité Produit Semiconducteur, l'ingénieur Qualité produit est en charge de garantir la qualité et la fiabilité des composants semiconducteurs en définissant et en appliquant les procédures et normes de qualité de l'entreprise.

Principales missions

- Définir et gérer les plans d'essais de fiabilité au niveau produit en lien avec les profils de mission de nos clients.
- Etre l'interface sur les aspects fiabilité en interne comme en externe (clients).
- Assurer l'analyse technique des retours clients et des défauts de qualité en qualification produit avec le support de l'équipe Engineering produit.
- Participer avec le marketing à l'élaboration technique des offres et juger de la faisabilité des demandes clients.
- Assurer une veille technique sur l'évolution des méthodes et des outils fiabilité et sur l'évolution des mécanismes de dégradation des composants
- Apporter un support en terme de qualité et de fiabilité lors des audits externes.

Profil recherché

- Profil Ingénieur, Expérience professionnelle de 2/3 ans dans la fonction souhaitée.
- Compétence en fiabilité intrinsèque des composants semiconducteurs: essais, méthodologie et mécanismes de défaillance
- Connaissances des normes semiconducteurs, militaires et spatiales (JDEC, ESCC, MIL).
- Connaissance des système de management de la qualité (i.e : ISO9001, AS9100, ..)
- Rigueur, autonomie et pragmatisme
- Travail en équipe (formation, coaching, ...)
- Bonne capacité de communication, capacité à dialoguer avec les équipes Engineering, Marketing et Production.
- Bonne pratique de l'Anglais.
- Responsabilité personnelle.

e2v dispose d'un accord d'entreprise relatif à l'intégration et au maintien dans l'emploi des personnes en situation de handicap

Entreprise : **E2V**
Secteur d'activité : **électronique**
SIRET : **34147065600099**
Adresse : **38120 SAINT EGREVE**
Personne à joindre : **Elsa BOUVARD**
Courriel : elsa.bouvard@e2v.com
Référence de l'offre : **O 2015 / 0405 (84839)**

Intitulé de l'Offre : Ingénieur mesure– H/F

Le poste à pourvoir

L'équipe Projets Imagerie Spatiale gère un portefeuille de projets financés par des clients, donnant lieu à livraison de capteurs d'image et de la documentation associée garantissant le niveau de performance et de fiabilité des produits livrés.

Pour ce faire, les projets s'appuient en autres sur une équipe de mesures des capteurs d'image.

L'ingénieur de mesure a pour responsabilité de mettre en œuvre et caractériser les capteurs sur bancs de tests et préparer les tests permettant mesurer les performances électro-optiques des produits puis de les valider sur les capteurs à livrer.

Il travaille en collaboration étroite avec l'équipe de développement des moyens et avec un responsable technique en charge de l'interface entre le client / projet.

Il pourra être amené à assurer le rôle de Responsable technique en fonction de l'expérience et compétences

Principales missions

- A partir des informations données par le Chef de Projet, établir (et s'engager sur) la feuille de route (évaluation du travail à faire et du timing associé) permettant de mesurer et valider les performances des capteurs spatiaux. Ceci pour les projets en cours ou pour définir des propositions de futurs projets
- Ecriture de spécification des moyens de mesure et plan de validation des produits/moyens de mesure
- Caractériser des nouveaux produits et préparer les mesures (mise en œuvre du capteur, configuration de la baie, caractérisation des moyens, validation des performances au point de fonctionnement, séquenceur de test) pour transfert aux équipes de production
- Réaliser les mesures dites manuelles (non déléguables à la production) sur le banc de test
- Assurer la robustesse (répétabilité, précision) des tests
- Analyser et synthétiser les résultats des mesures
- Support à la production pour les mesures et formation des opérateurs aux spécificités produit
- Etre force de proposition en termes d'amélioration de produit, de méthodes et de moyens de mesures
- Participer aux développements des moyens

En tant que Responsable Technique si le rôle est à assurer :

- Assurer la communication d'information technique en interne et/ou vers le client
- Etre l'interface technique du chef de projet
- Ecrire les documents projet associés aux tests : rédaction des rapports de tests, notes techniques,...
- Participer aux recettes clients avec l'équipe projet
- Etre le garant de l'adéquation des performances techniques des produits livrés avec la spécification client (gère les Non conformités)
- Support au marketing pour les phases de construction de proposition technique
- Mener les investigations techniques nécessaires en cas de problème

Profil recherché

- Formation Ingénieur Electronique Analogique Mesures physiques
- Jeune Diplômé accepté
- Compétence en Optique
- Bonne expérience pratique des logiciels Excel et Matlab
- Connaissance pratique des appareils de mesure
- Esprit de synthèse + Capacité à rédiger des documents techniques (rapport de mesure et validation)
- Capacité à prendre du recul, esprit critique sur les mesures demandées (faisabilité d'une mesure par exemple) et sur les résultats des mesures eux-mêmes (corrélations avec d'autres équipements et/ou mesures précédentes)
- Une connaissance de la physique du semi-conducteur (PhotoMOS, Jonction PN, ...), ainsi que des performances électro optiques (Bruit, QE, FTM, ..) des capteurs d'image est un plus sérieux
- Anglais : niveau 7 (Opérationnel)

e2v dispose d'un accord d'entreprise relatif à l'intégration et au maintien dans l'emploi des personnes en situation de handicap

Entreprise : **E2V**
Secteur d'activité : **électronique**
SIRET : **34147065600099**
Adresse : **38120 SAINT EGREVE**
Personne à joindre : **Elsa BOUVARD**
Courriel : elsa.bouvard@e2v.com
Référence de l'offre : **O 2015 / 0404 (84835)**

Intitulé de l'Offre : Ingénieur caractérisation BDC – H/F

Le poste à pourvoir

Au sein de l'équipe validation et engineering BDC (Broadband Data Converters) de la division Semiconductors, l'ingénieur caractérisation est en charge de :

- Développer les moyens de caractérisation des nouveaux produits BDC, c'est-à-dire les ADC (Analog to Digital Converters) et les DAC (Digital to Analog Converters) dans le respect des coûts et délais.
- Valider les fonctionnalités et mesurer les performances des convertisseurs dans le respect des délais du projet.

Principales missions

- Participer au développement des nouveaux produits avec les équipes de conception
- Rédiger le plan de caractérisation
- Spécifier et/ou développer les moyens de caractérisation et d'évaluation des produits
- Rédiger les cahiers des charges et assurer le suivi de sous-traitance des développements
- Valider les moyens de caractérisation et la fonctionnalité des produits
- Mesurer les performances du produit et garantir la fiabilité des mesures
- Analyser et synthétiser les résultats
- Rédiger le rapport de caractérisation
- Assurer la mise à disposition des moyens d'évaluation pour les clients et un support le cas échéant

Profil recherché

- Profil ingénieur électronique ou microélectronique, 2 ou 3 ans d'expérience professionnelle souhaitée, débutant accepté.
- Expérience en caractérisation de composants électroniques
- Expérience en applications électroniques mixtes (analogique et numérique)
- Connaissance en mesures physiques, HF et traitement du signal
- Connaissance pratique des appareils de mesure
- Connaissance des logiciels Excel et Labview
- Pratique de l'Anglais
- Bonnes compétences relationnelles
- Rigueur, synthèse, curiosité et autonomie
- Organisation et planification
- Engagement
- Travail en équipe
- Priorité client

e2v dispose d'un accord d'entreprise relatif à l'intégration et au maintien dans l'emploi des personnes en situation de handicap.

Entreprise : **TORNIER**
Secteur d'activité : **EQUIPEMENTS B TO C**
SIRET : **07050127500013**
Adresse : **161 rue lavoisier 38330 MONTBONNOT SAINT MARTIN**
Personne à joindre : **Bénédicte BERTHET**
Courriel : benedicte.berthet@tornier.com
Référence de l'offre : **83038**

Intitulé : Technicien Dépôt Pyrocarbone – H/F

Le poste à pouvoir

Vous participez à la fabrication d'implants orthopédiques en Pyrocarbone (PyC) en réalisant les opérations de dépôt de Pyrocarbone. Pour cela, vous êtes responsable du pilotage de votre installation de fabrication, tout en respectant les règles d'assurance qualité et de sécurité.

Votre travail consiste à déposer une couche de Pyrocarbone sur un substrat graphite lors d'un procédé chimique se produisant à haute température. Vous intervenez quotidiennement sur la totalité du cycle d'enrobage de Pyrocarbone (Chauffe/ Dépôt/ Refroidissement/ Bilan et reconditionnement)

Vos principales missions sont les suivantes :

Etre un support technique de l'activité :

- Mettre en fonction les différents dispositifs constituant une installation PyC en ayant vérifié auparavant le bon état de celle-ci,
- Participer à l'analyse faite sur les essais et les résultats,
- Assurer la maintenance préventive des installations PyC (nettoyage du filtre à suies,...),
- Etre force de proposition concernant l'amélioration continue (procédures...)

Gérer l'organisation de son travail et participer à son amélioration :

- Faire remonter les problèmes inhérents aux opérations d'enrobage et aux installations au Responsable de production tout en émettant des suggestions,

Assurer la traçabilité des produits :

- Etablir les différents bilans (tableaux récapitulatifs,...) des opérations d'enrobage,
- Rédiger les procès verbaux nécessaires, ainsi que les procédures de l'activité,
- Remplir une fiche de non-conformité en cas de découverte d'un dysfonctionnement et informer le Responsable de Production.

Profil recherché

- De formation Bac Professionnel à BTS mécanique/productique, vous avez préférentiellement 2 à 3 ans d'expérience en production.
- Vous avez des connaissances en mécanique, en caractérisation des matériaux et dans les systèmes automatisés. Une expérience dans des procédés de type CVD et/ou dans un environnement avec de la manipulation de gaz serait fortement appréciée.
- Vous êtes rigoureux(se), vigilant(e), consciencieux(se), autonome,
- Vous avez un bon relationnel, une bonne capacité d'adaptation et aimez travailler en équipe. (Écoute, transmission de savoir, échanges ...)
- Vous portez un certain intérêt concernant les résultats obtenus lors de la manipulation.

Pour postuler, merci de transmettre CV et lettre de motivation à benedicte.berthet@tornier.com.

Entreprise : **Rolls Royce**
Secteur d'activité : **Electronique**
SIRET : **33872391900019**
Adresse : **23 chemin du Vieux Chêne 38240 Meylan**
Personne à joindre : **Sabrina MALOR**
Courriel : [Sabrina.MALOR_consultant.cn@Rolls-Royce.com](mailto: Sabrina.MALOR_consultant.cn@Rolls-Royce.com)
Référence de l'offre : **O 2015 / 0309 (82300)**

Intitulé de l'offre : Expert équipement - H/F

Le poste à pourvoir

L'expert Equipement BEE est l'expert de notre offre technique. A ce titre, il réalise les chiffrages, intervient sur les phases amonts de projet pour orienter, définir et spécifier la partie hardware, pilote les études des projets de nouveaux développements, valide les points techniques clés des conceptions, et apporte un support aux équipes BEE sur les projets

- Orienter et chiffrer les architectures fonctionnelles et les solutions matérielles des systèmes, en phase devis
- Sur les affaires Systèmes, définir et spécifier les Equipements à réaliser
- Sur les nouveaux développements, définir, spécifier et concevoir les matériels et participer à leur qualification
- Valider les principaux livrables réalisés par les Chargés d'Etude BEE, et apporter un support technique aux projets
- Proposer des améliorations BEE, et diffuser le savoir faire

Profil recherché

- Ingénieur généraliste, option électrotechnique
- Nombre d'année d'expérience : 15 à 20 ans
- Expérience dans la conception amont d'armoires électriques de contrôle commande, embarquant de manière significative de l'électronique analogique et/ou numérique, et du matériel électrotechnique
- Expérience dans le chiffrage de devis
- Domaine Nucléaire ou contexte sûreté
- Electrotechnique, électronique analogique et numérique, mécanique
- Contrôle commande, réseau, automatisme
- Qualification matérielle et connaissance des Normes (CEM, environnementales, sismiques, sécurité électrique ...)

Entreprise : **A. RAYMOND**
Secteur d'activité : **Fabrication de pièces techniques à base de matières plastiques**
SIRET : **35294843400019**
Adresse : **38000 Grenoble**
Personne à joindre : **Audrey BELGIOVINE**
Courriel : **Audrey.Belgiovine@araymond.com**
Référence de l'offre : **O 2015 / 0306 (82295)**

Intitulé de l'offre : Responsable outillage découpe emboutissage - H/F

Le poste à pourvoir

Rattaché(e) au Responsable de production, vous menez des actions de réduction des coûts et d'amélioration continue du processus de réalisation et de maintenance des outils de découpe Métal et gérez les investissements de l'atelier outillage.

En cohérence avec les exigences QSE :

- Vous gérez la réalisation des nouveaux outils de production en liaison avec le service industrialisation produit et le service usinage.
- Vous participez à l'amélioration continue de la productivité des ateliers de découpe par l'optimisation des temps d'arrêts panne outil en production.
- Vous animez les chantiers d'améliorations en utilisant les outils 5S, SMED, Lean manufacturing , etc. pour optimiser les coûts de maintenances des outils.
- Vous recherchez de nouvelles solutions technologiques permettant de fabriquer à moindre coût en améliorant la fiabilité des outils (nouveaux et existants) et le niveau de qualité des produits.
- Vous pilotez et managez une équipe de techniciens outillage.
- Vous participez au projet de réalisation du nouveau site de production.

Profil recherché

- Ingénieur généraliste avec option mécanique, vous avez une expérience réussie dans le domaine de la découpe métal en milieu industriel avec encadrement d'équipe.
- Vous avez une expérience en animation de chantier d'amélioration continue en atelier.
- Vous avez des connaissances en découpe et outillage.
- Maîtrise des outils informatique et SAP
- Bon niveau d'anglais requis
- Vous faites preuve de rigueur, d'autonomie, de réactivité et de responsabilité.
- Votre aisance relationnelle alliée à votre capacité à communiquer sont essentielles pour tenir le poste.

Entreprise : **E2V**
Secteur d'activité : **électronique**
SIRET : **34147065600099**
Adresse : **38120 SAINT EGREVE**
Personne à joindre : **Elsa BOUVARD**
Courriel : elsa.bouvard@e2v.com
Référence de l'offre : **O 2015 / 0305**

Intitulé de l'offre : Responsable système et validation division imaging - H/F

Le poste à pourvoir

e2v travaille depuis plus de 30 ans dans la conception, le développement et la fabrication de solutions d'imagerie hautes performances, comme les capteurs d'imagerie CMOS et CCD, ainsi que les caméras. Fonctionnant sur l'ensemble du spectre électromagnétique, des rayons X aux proches infrarouges en passant par les ultraviolets et la lumière visible, les capteurs et les caméras d'imagerie d'e2v sont conçus et produits pour une vaste gamme d'applications exigeantes, comme l'observation de la terre, la science, le contrôle industriel, et le médical.

La mission de l'équipe Développement Système et Validation est de concevoir, développer et valider des systèmes et sous-systèmes autour d'imageurs CMOS et CCD. Elle est également en charge de valider et caractériser ces systèmes mais aussi les capteurs d'image.

Au sein de l'équipe, l'ingénieur validation et mesure est, un maillon incontournable, garant du bon fonctionnement du produit. Les ingénieurs de validation et mesure ont pour responsabilité de mettre en place les moyens de mesure et de valider les produits. Ils sont les garants du résultat et des performances électro-optiques des produits.

Principales missions

Son rôle est de valider et mesurer les performances des produits dans le respect des coûts et des délais.

Ses principales responsabilités sont :

La validation, la mesure et la qualification

- Etablir (et s'engager sur) la feuille de route (évaluation du travail à faire et du timing associé) permettant de valider et mesurer les performances des produits à partir des informations données par le Chef de Projet et l'équipe projet ;
- Participer à la phase de développement : S'informer du contenu du circuit et de ses spécificités ainsi que du planning de projet;
- Elaborer la spécification des moyens de caractérisation;
- Rédiger le plan de caractérisation & validation : Lister les mesures à faire pour caractériser le circuit afin de pouvoir en valider le design;
- Rédiger les plans de qualification des produits;
- Etablir la bonne mise en œuvre du circuit (Débug) : Obtenir quelques paramètres clés permettant de valider les moyens de mesure et la mise en œuvre circuit;
- Valider & caractériser: Mesurer toutes les performances du circuit afin d'en valider le design (validation). Étudier ses limites de fonctionnement (caractérisation) ;
- Lancer les essais de qualification et effectuer le suivi;
- Analyser et synthétiser les résultats des mesures dans un rapport;
- Rédiger le rapport de qualification.

Profil recherché

- Formation Ingénieur Electronique
- Mesures physiques
- Une connaissance de la physique du semi-conducteur est un sérieux plus (PhotoMOS, Jonction PN, ...)
- Connaissance en Optique
- Connaissance logiciel : Excel, Matlab, Labview
- Connaissance pratique des appareils de mesure
- Esprit de synthèse + Capacité à rédiger des documents techniques (rapport de mesure)
- Anglais courant, niveau B2 du Cadre Européen.

Des déplacements sur le territoire français (de l'ordre en moyenne de 1 fois / mois) et à l'international sont à prévoir (3 fois / an).

Entreprise : **A. RAYMOND**
Secteur d'activité : **Fabrication de pièces techniques à base de matières plastiques**
SIRET : **35294843400019**
Adresse : **38000 Grenoble**
Personne à joindre : **Audrey BELGIOVINE**
Courriel : **Audrey.Belgiovine@araymond.com**
Référence de l'offre : **O 2015 / 0212 (80516)**

Intitulé de l'offre : 2 Outils moulistes - H/F

Le poste à pourvoir

Votre rôle consiste à assurer la maintenance préventive et curative ainsi que l'amélioration continue des moules de production.

- Vous expertisez et intervenez sur le moule monté sur la presse et vous prenez une décision quant à son démontage.
- Vous réalisez la maintenance préventive et curative et renseignez les fiches de suivi des moules.
- Vous remontez les moules conjointement avec le régleur et assurez un suivi jusqu'à la validation de la disparition du défaut.
- Vous intervenez sur les blocs chauds.
- Vous organisez votre travail en fonction du planning de maintenance préventive réactualisé toutes les semaines, en tenant compte des priorités éventuelles.
- Vous assurez la gestion des pièces d'usure et des pièces d'avance.
- Vous avez un souci permanent de la productivité des moules (facilité d'intervention, etc.).

Horaires postés

Profil recherché

- Expérience de 5 ans minimum dans un poste similaire
- Bonnes connaissances générales des moules à injection plastique
- Maîtrise des machines outils conventionnelles
- Notions d'électricité
- Autonomie, rigueur, bon sens relationnel, esprit d'équipe, curiosité, esprit d'initiative

Entreprise : **ESRF**
Secteur d'activité : **Recherche & Développement**
SIRET : **33872391900019**
Adresse : **6 rue Jules Horowitz 38043 Grenoble**
Personne à joindre : **Louise Peritore Niang**
Courriel : peritore@esrf.fr
Référence de l'offre : **O 2015 / 0119 (77288)**

Intitulé : Chef de la division instruments et développement – H/F

Le poste à pourvoir

- En tant que Chef de la Division Instruments et Développement (ISDD), vous êtes placé(e) sous la responsabilité du Directeur Général. Vous dirigez les chefs des différents groupes, vous suivez l'avancement des principaux projets, et vous êtes responsable du budget de la division.
- Vous représentez l'ISDD au sein du Conseil des Directeurs de l'ESRF, et vous coordonnez les directives et informations reçues. Vos tâches comprennent également la liaison avec la Division Administration pour la gestion des ressources humaines et les questions budgétaires, et avec les autres divisions, groupes et services de l'ESRF.
- De plus, vous avez la responsabilité de promouvoir et de représenter l'ESRF lors de conférences, d'ateliers et d'événements similaires.
- L'ISDD est responsable de la conception, la construction et le support de l'instrumentation à l'ESRF, à la fois pour les lignes de lumière et le complexe de l'accélérateur. Elle est composée de plus de 130 scientifiques, ingénieurs et techniciens qualifiés. Elle est structurée en cinq groupes incluant Analyse et Modélisation Avancées, Détecteurs et Electroniques, Génie Mécanique, Logiciels et Optique des rayons X. Les activités de la division sont centrées sur le développement de l'instrumentation et le support pour les autres divisions de l'ESRF, et en particulier pour la Division Accélérateur et Source et la Division Expériences. Le candidat retenu dirigera l'ISDD avec comme objectif de maintenir les avancées technologiques et scientifiques de l'ESRF dans le domaine de l'instrumentation innovante pour la recherche sur le rayonnement synchrotron, avec une référence particulière pour les projets d'instrumentation prévus pour le Programme de Modernisation en cours.
- Ce poste de direction implique des responsabilités qui couvrent de nombreux domaines de développement et de support dans l'instrumentation de rayonnement synchrotron et offre au candidat retenu des opportunités exceptionnelles et passionnantes de développement personnel et de participation dans la résolution de défis techniques.

Profil recherché

- Vous êtes titulaire d'un diplôme et d'un doctorat en sciences physiques ou en ingénierie, ou équivalent.
- Vous avez une expérience de recherche considérable et des compétences expérimentales/instrumentales reconnues en science et techniques liées au rayonnement synchrotron.
- Votre expérience managériale est essentielle ; elle inclut la planification, l'organisation, la communication, et l'analyse. Vous avez démontré votre initiative, votre autonomie et votre capacité à diriger. Votre capacité à établir une culture forte d'esprit d'équipe est un atout majeur.
- Vous possédez d'excellentes compétences en communication orale et écrite en anglais, et la maîtrise du français serait un atout précieux.

Entreprise : **FINOPTIM**
Secteur d'activité : **SERVICES DIVERS**
SIRET : **79742398500010**
Adresse : **ZI de l'Argentière 38600 FONTAINE**
Personne à joindre : David LEPINEY
Courriel : contact@finoptim.eu
Référence de l'offre : **O 2015 / 0105 (76567)**

Intitulé : Assistant commercial – H/F

Le poste à pourvoir

En tant qu'assistant(e) commercial(e), vous êtes en relation directe avec la direction. Vous serez en charge de la relation client du premier contact à la facturation. Vous gérez les appels téléphoniques et recevez ponctuellement des clients physiquement. Le poste évoluera vers un poste de commercial(e) avec déplacement en France au bout de 8 à 10 mois. Sur le poste de commercial, vous serez en charge du suivi des clients actifs ainsi que des visites de prospection.

Déplacements ponctuels en France.

Principales missions

- Gestion administrative et commerciale des clients
- Gestion des appels entrants et mails clients
- Etablissement de devis et relances téléphoniques
- Etude des demandes particulières pour les nouveaux clients
- Traitement des demandes : saisie informatique dans le logiciel commercial
- Gestion du SAV : transmission des demandes au service qualité et mise en place de la procédure SAV
- Assistanat commercial de l'équipe de vente

Profil recherché

- Eléments de base en gestion comptable et administrative
- Gestion d'agenda
- Prise de RDV téléphonique
- Suivi clients
- Techniques commerciales, techniques de communication, techniques de prospection commerciale
- Techniques de vente
- Utilisation d'outils bureautiques
- De formation BAC + 2 commerciale ou administrative, vous justifiez d'une expérience confirmée à la fonction d'assistant(e) commercial(e) ou à l'administration des ventes
- Autonome dans la gestion de son temps et de ses tâches avec esprit start up
- Aisance et rigueur rédactionnelles en français
- Bon niveau d'anglais
- Facilité à travailler en équipe tout en sachant prendre des initiatives
- Dynamique, organisé(e), rigoureux(se) et professionnel(le)

Date d'embauche : 02/03/2015

Rémunération : 1 457,52 € brut

Envoyer CV + lettre de motivation

Entreprise : **FINOPTIM**
Secteur d'activité : **SERVICES DIVERS**
SIRET : **79742398500010**
Adresse : **ZI de l'Argentière 38600 FONTAINE**
Personne à joindre : David LEPINEY
Courriel : contact@finoptim.eu
Référence de l'offre : **O 2015 / 0104 (76566)**

Intitulé : Opérationnel fabrication – H/F

Le poste à pourvoir

Rattaché(e) au responsable de l'atelier mécanique, vous intégrez ce service et vous réalisez de manière autonome la fabrication, la finition et l'emballage des produits de FINOPTIM. Vous participez à l'étude de faisabilité technique des nouveaux produits. Vous avez en charge le bon entretien de l'atelier. Vous êtes garant(e) de la qualité de votre travail.

Principales missions

- Assemblage mécano-soudé de pièce de tôlerie
- Finition minutieuse
- Emballage sur palette pour expédition

Profil recherché

- Niveau d'études BEP/ BAC - formation mécanique
- Utilisation de machines de tôlerie
- Gestion de ses tâches
- Parler et écrire le français
- Facilité à travailler en équipe
- Enthousiaste, volontaire, professionnel(le)

Envoyer CV + lettre de motivation

Entreprise : **Rolls Royce**
Secteur d'activité : **Electronique**
SIRET : **33872391900019**
Adresse : **23 chemin du Vieux Chêne 38240 Meylan**
Personne à joindre : **Sabrina MALOR**
Courriel : Sabrina.MALOR_consultant.cn@Rolls-Royce.com
Référence de l'offre : **O 2014 / 1218 (74781)**

Intitulé de l'offre : 5 Techniciens intervention sur sites- H/F

Le poste à pourvoir

Hiérarchiquement rattaché(e) à un Responsable d'Affaires de Maintenance.

Assurer les maintenances, modifications, assistance technique, dépannage, mise en service des matériels installés en centrale nucléaire. Participer à l'amélioration continue afin d'obtenir la meilleure efficacité du processus.

Principales missions

- Réaliser sous l'autorité du Responsable d'Affaires de Maintenance ou du Chef de chantier les opérations de vérification et qualification du matériel
- Appliquer les procédures de vérification et d'essais
- Appliquer le manuel d'assurance qualité d'EIS et émettre les rapports de non-conformité
- Gérer les documents relatifs au chantier
- Gérer sur site les outillages et moyens d'essais qui lui sont affectés
- Rédiger les rapports de fin d'intervention et compte rendu d'intervention
- Communiquer en direct avec le client

Profil recherché

- Technicien expérimenté (BTS électronique ou CIRA, ou DUT électronique)
- Expérience du domaine nucléaire nécessaire
- Bon niveau d'anglais exigé
- Solides connaissances en électronique, électrotechnique, automatisme
- Expérience des pratiques de maintenance
- Organisé(e), communicatif(ve), sachant travailler en équipe

Déplacements (80%) en France comme à l'étranger

Merci de nous faire parvenir votre dossier de candidature (CV + lettre de motivation)

Entreprise : **E2V**
Secteur d'activité : **électronique**
SIRET : **34147065600099**
Adresse : **38120 SAINT EGREVE**
Personne à joindre : **Elsa BOUVARD**
Courriel : elsa.bouvard@e2v.com
Référence de l'offre : **67069**

Intitulé de l'offre : Ingénieur Supply Chain - H/F

Le poste à pourvoir

Rôle clé dans l'organisation de la division, rattaché(e) au supply chain manager, le supply chain ingénieur a pour mission d'apporter de la valeur aux clients, en créant des supply chain performantes et résilientes, nécessaires au succès de la division.

Missions principales

- Comprendre les besoins clients et proposer des solutions innovantes créatrices de valeur.
- Déclinaison des objectifs des projets en objectif logistique (flux physique et financiers).
- Prendre en charge les aspects logistiques lors de l'industrialisation des nouveaux produits (paramétrage et monitoring du ramp-up dans le projet). Définir les macro-flux (localisation, lead time, buffers, tailles de lots, stratégie de distribution, fournisseurs, etc.)
- Contrôler l'exécution des flux proto et ramp-up
- S'assurer de la bonne exécution du pilotage de la supply chain
- Animer l'amélioration continue des processus supply chain et le partage des bonnes pratiques

Capabilités requises :

- Priorité client
- Planification des résultats
- Responsabilité personnelle
- Communication persuasive
- Amélioration

Profil recherché

- Certification APICS BASICS ou équivalent
- Anglais Courant
- Maîtrise Excel et SAP
- Forte capacité de conceptualisation
- Maîtrise de la Gestion de Projet
- Management de Fournisseurs
- Amélioration continue des processus : vision systémique et holistique

Gestion industrielle : Théorie des contraintes / Lean Manufacturing

e2v dispose d'un accord d'entreprise relatif à l'intégration et au maintien dans l'emploi des personnes en situation de handicap

OFFRES UDIMEC SEPTEMBRE 2015 DU NORD ISERE

Entreprise : **BOURGEAT**
Secteur d'activité : **EQUIPEMENTS B TO C**
SIRET : **39779853900011**
Adresse : **38490 LES ABRETS**
Personne à joindre :
Courriel : **bgailat@bourgeat.fr**
Référence de l'offre : **O 2015 / 0929 (105099)**

Intitulé : Technicien méthodes outillage emboutissage - H/F

Le poste à pourvoir

Sous la responsabilité du Responsable Méthodes, vous êtes en charge de la maintenance et de l'amélioration des outillages d'emboutissage.

- Assurer la maintenance curative et préventive
- Assurer le suivi des outils et garantir la mise à disposition des outillages conformes pour la fabrication
- Etre l'interlocuteur privilégié pour la formation des régleurs et la bonne utilisation des outillages
- Etre force de proposition pour l'amélioration des outillages

Profil recherché

- BAC Pro en outillage minimum ou autodidacte confirmé dans un poste similaire
- Expérience demandée de 5 ans minimum
- Connaissances des métiers de la transformation des métaux : emboutissage en priorité, pliage, repoussage...)
- Bonne écoute, bon relationnel
- Travail en équipe

Salaire : en fonction du profil

Mission d'intérim en vue d'embauche

Entreprise : **ERARD**
Secteur d'activité : **EQUIPEMENTS B TO C**
SIRET : **61368007300012**
Adresse : **38230 PONT DE CHERUY**
Personne à joindre : Carine BLANQUER
Courriel : **r.h@erard.fr**
Référence de l'offre : **O 2015 / 0927 (105083)**

Intitulé : Chef de secteur Grand Sud Est - H/F

Le poste à pourvoir

Rattaché(e) hiérarchiquement au Responsable Commercial, vous développez les ventes sur le secteur auprès de nos réseaux : grossistes, revendeurs traditionnels, groupements d'achats et enseignes nationales de la distribution

Profil recherché

- De formation Sup de Co ou BTS force de ventes/DUT Technique de Commercialisation avec une première expérience de 3 ans minimum acquise dans le milieu de l'équipement de la maison ou de produits de grande consommation.
- Vous avez le sens de l'objectif, de l'effort et de la persuasion, une bonne présentation et des qualités relationnelles fortes et fédératrices.

Rémunération : Fixe + variable : entre 30 000 et 40 500 €

Voiture + frais + ordinateur et téléphone

Merci de transmettre votre candidature (CV + lettre de motivation)

Entreprise : **SIGMA COMPOSITE**
Secteur d'activité : **Usinage, Mécanique Industrielle**
SIRET : **61362008700015**
Adresse : **38630 VEYRINS TUELLINS**
Personne à joindre :
Courriel : Deborah.CACCIATORE.ext@sigma-composite.com
Référence de l'offre : **O 2015 / 0926 (105081)**

Intitulé : Technicien d'intervention - H/F

(Contrat d'intérim)

Le poste à pourvoir

- Réaliser l'assemblage de sous-ensemble ou d'ensembles de pièces.
- Assurer le montage de sous-ensemble ou d'ensembles mécanique et électrique très basique selon un plan de montage : emboitage, rivetage, vissage, collage de moquette, pose de plancher sandwich, collage toit, préparation marche pied.
- Contrôler et réaliser les diverses opérations d'ajustage, de réglage et de mise au point nécessaire au montage à partir d'une gamme de fabrication

Profil recherché

- CAP/BEP mécanique auto ou moto ou poids lourd, technicien de maintenance, électricien, monteur industriel
- Profil électricien
- Expérience sur le même type de poste serait souhaitable
- Savoir utiliser divers outils électroportatifs comme les perceuses, visseuses, inséreuse, riveteuses, disqueuses.
- Savoir lire un plan de montage simple.
- Autonome, rigoureux, polyvalent

Journée : 7h – 12h15 / 13h – 16h30 du Lundi au Jeudi et 7h – 12h le Vendredi

Equipe : matin 5h12h du lundi au vendredi, après-midi 12h15-21h du lundi au jeudi et 12h15 -19h le vendredi

9,61 €/h (taux horaire) + 0,8 €/h (13 mois) + 0,19 €/h (assiduité) + prime de déplacement

Entreprise : **SIGMA COMPOSITE**
Secteur d'activité : **Usinage, Mécanique Industrielle**
SIRET : **61362008700015**
Adresse : **38630 VEYRINS TUELLINS**
Personne à joindre :
Courriel : Deborah.CACCIATORE.ext@sigma-composite.com
Référence de l'offre : **O 2015 / 0925 (105080)**

Intitulé : Technicien d'intervention - H/F

(Contrat d'intérim)

Le poste à pourvoir

Sous la responsabilité du Project & after-sales service manager, vos missions consistent à :

- Vous rendre chez les clients pour procéder à la mise en route et/ou au SAV des cabines et autres équipements.
- Au sein de notre atelier de montage, effectuer du montage de cabines ou autres projets spéciaux.

La répartition entre ces 2 volets varie selon les projets et la saison.

Déplacements à la semaine ou 15 jours en Europe et à l'International.

Profil recherché

- Formation supérieure technique Bac + 2 filière mécanique avec des connaissances mécaniques et électriques
- Anglais souhaité + Italien ou Allemand
- Expérience de 5 ans minimum en atelier ou sur chantier

23k€ fixe à négocier selon expérience + primes de déplacements entre 30 et 60€/jour selon le lieu.

Heures supplémentaires majorées à 25%.

Heures de route payées au taux normal.

Téléphone de fonction + véhicule de société.

Entreprise : **SIGMA COMPOSITE**
Secteur d'activité : **Usinage, Mécanique Industrielle**
SIRET : **61362008700015**
Adresse : **38630 VEYRINS TUELLINS**
Personne à joindre :
Courriel : **Deborah.CACCIATORE.ext@sigma-composite.com**
Référence de l'offre : **O 2015 / 0924 (105079)**

Intitulé : Carrossier peintre industriel- H/F

(Contrat d'intérim)

Le poste à pourvoir

Pour le service PEINTURE effectuer en atelier la préparation de la peinture et des supports, la peinture de cabines ainsi que les finitions et contrôles de celles-ci.

- Peinture : Préparation de la peinture, application de peinture liquide au pistolet sur de la fibre de verre et de l'alu
- Contrôle et finition : vérification de l'aspect, de l'épaisseur, réalisation des retouches et finitions

Profil recherché

- CAP/BEP en carrosserie ou peinture industrielle et/ou expérience de 3 ans minimum sur le même type de poste
- Savoir utiliser un pistolet
- Autonome, rigoureux, minutieux, aime le travail bien fait, gère des priorités

Horaires d'équipe :

5h – 12h du Lundi au Vendredi

12h – 21h du Lundi au Jeudi et 12h – 19h le Vendredi

Des heures supplémentaires peuvent être demandées

9,61 €/h + 13 mois + assiduité + salissure + prime de déplacement

Entreprise : **SIGMA COMPOSITE**
Secteur d'activité : **Usinage, Mécanique Industrielle**
SIRET : **61362008700015**
Adresse : **38630 VEYRINS TUELLINS**
Personne à joindre :
Courriel : Deborah.CACCIATORE.ext@sigma-composite.com
Référence de l'offre : **O 2015 / 0923 (105078)**

Intitulé : Préparateur peintre- H/F
(Contrat d'intérim)

Le poste à pourvoir

- Préparation des surfaces : Dégraissage, masticage, ponçage, apprêtage, masquage
- Contrôle et finition : vérification de l'aspect, de l'épaisseur, réalisation des retouches et finitions

Profil recherché

- CAP/BEP en carrosserie ou peinture industrielle et/ou expérience de 2 ans minimum sur un poste de carrossier, peintre industriel, préparateur de surface...
- Savoir mastiquer, poncer et être très manuel

7h - 16h30 du lundi au jeudi, heures supp le vendredi

9,61 €/h + 13 mois + assiduité + salissure + prime de déplacement

Entreprise : **SIGMA COMPOSITE**
Secteur d'activité : **Usinage, Mécanique Industrielle**
SIRET : **61362008700015**
Adresse : **38630 VEYRINS TUELLINS**
Personne à joindre :
Courriel : **Deborah.CACCIATORE.ext@sigma-composite.com**
Référence de l'offre : **O 2015 / 0922 (105077)**

Intitulé : Monteur cabines - H/F

(Contrat d'intérim)

Le poste à pourvoir

- Réaliser l'assemblage de sous-ensemble ou d'ensembles de pièces.
- Assurer le montage de sous-ensemble ou d'ensembles mécanique et électrique très basique selon un plan de montage : emboitage, rivetage, vissage, collage de moquette, pose de plancher sandwich, collage toit, préparation marche pied.
- Contrôler et réaliser les diverses opérations d'ajustage, de réglage et de mise au point nécessaire au montage à partir d'une gamme de fabrication.

Profil recherché

- CAP/BEP mécanique auto ou moto ou poids lourd, technicien de maintenance, électricien, monteur industriel
- Profil électricien
- Expérience sur le même type de poste serait souhaitable
- Savoir utiliser divers outils électroportatifs comme les perceuses, visseuses, inséreuseuses, riveteuses, disqueuses.
- Savoir lire un plan de montage simple.
- Autonome, rigoureux, polyvalent

Journée : 7h – 12h15 / 13h – 16h30 du Lundi au Jeudi et 7h – 12h le Vendredi

Equipe : matin 5h12h du lundi au vendredi, après-midi 12h15-21h du lundi au jeudi et 12h15 -19h le vendredi

9,61 €/h (taux horaire) + 0,8 €/h (13 mois) + 0,19 €/h (assiduité) + prime de déplacement

Entreprise : **ELCOM**
Secteur d'activité : **mécanique**
SIRET : **34027657500040**
Adresse : **38300 BOURGOIN JALLIEU**
Personne à joindre :
Courriel : recrutement@elcom.fr
Référence de l'offre : **O 2015 / 0912 (103895)**

Intitulé : Responsable chine - H/F

Le poste à pourvoir

- Constituer un réseau commercial avec des agents ou distributeurs par région, par industrie par région ou toute autre segmentation
- Mettre en place le support technique local pour assister nos clients et réaliser les offres de prix techniques
- Dans un 2ème temps, mettre en place la meilleure solution pour le stockage, la logistique, le support au montage, le SAV, organiser le sourcing local et maîtriser les achats.

Le poste offre l'opportunité de rejoindre une société internationale et dynamique commercialisant une gamme de produits technique haut de gamme dans un secteur à fort potentiel !

Ce poste est un challenge incroyable, pour un candidat fonceur et ambitieux, avec une possibilité d'évolution sur un poste de Responsable Asie.

Profil recherché

- Formation : mécanique Bac+2 à Bac+5,
- Expérience : Le candidat devra donc avoir une première expérience commerciale : 3/5 ans, une expérience commerciale en Chine serait un plus
- Maîtriser le commerce en constituant un réseau commercial avec des agents ou distributeurs par région, par industrie par région ou toute autre segmentation
- Connaître la mécanique industrielle et Solidworks, les plans en 3D, pour avoir la capacité de réaliser des plans de principes, de lire un cahier des charges et d'échanger avec les BE/Méthodes.
- Parler Anglais Chinois et Français
- Avoir le potentiel pour manager

Accueil et intégration :

Le nouvel entrant bénéficiera d'un parcours d'accueil et d'intégration formalisé et suivi, il sera formé en France à nos méthodes et produits pendant une durée de quelques mois, suivant le profil.

Notre objectif est d'avoir des collaborateurs:

- Qui se sentent bien chez Elcom,
- Qui s'engagent, grandissent et s'amuse en développant
- Qui inventent le monde de demain

Entreprise : **ECM**
Secteur d'activité : **Métallurgie**
SIRET : **32387290300014**
Adresse : **38300 BOURGOIN JALLIEU**
Personne à joindre : **Nathalie MALOYAN**
Courriel : scop.ecm@orange.fr
Référence de l'offre : **O 2015 / 0720 (97374)**

Intitulé : Chaudronnier qualifié - H/F

Le poste à pourvoir

Préparation de diverses pièces (acier – inox – alu) à partir de plans papier, savoir réaliser la pièce demandée (lecture de plans indispensable).

Débit / pliage / assemblage / montage / soudure (TIG / MIG / MAG).

Profil recherché

- Expérience significative dans le domaine.
- Lecture de plans indispensable.
- soudure (TIG / MIG / MAG)

37H semaine

Salaire suivant profil et expérience (12 € mini de l'heure)

Merci d'envoyer CV et lettre de motivation

Entreprise : **CMZ France SAS**
Secteur d'activité : **Commerce de gros de machines outils, mise en route, SAV et formation.**
SIRET : **45353522100023**
Adresse : **38090 VAULX MILIEU**
Personne à joindre : **Laurent LOUSTALOT**
Courriel : ll@cmz.fr
Référence de l'offre : **O 2012 / 1117 (13580)**

Intitulé : Technicien de mise en route machines-outils, SAV et formation - H/F

pour le secteur ouest basé en région Nantaise.

Le poste à pourvoir

Les principales missions sont la mise en route, la formation des opérateurs machine en ISO ou conversationnel Manual Guide i sur armoire Fanuc série 31,32 i et service après vente.

Les interventions peuvent être nationales mais nous tachons de régionaliser nos techniciens.

Ce poste demande des déplacements d'une durée maximale de quelques jours.

En relation avec le responsable technique le/la technicien(ne) sera autonome dans sa mission auprès de la clientèle.n

Profil recherché

D'un niveau BAC + 2 en productique ou mécanique, le/la candidat(e) devra être consciencieux(se) et développer des compétences complètes en mécanique, électrique, électronique et hydraulique avec le support du constructeur et de notre responsable technique.

Dynamique, curieux(se) et appréciant la relation technique clientèle le/la technicien(ne) devra à la fois défendre l'image constructeur d'un point de vue de la qualité des prestations et de l'attitude.

Une expérience de la coupe serait appréciée mais n'est pas indispensable.

Entreprise : **CMZ France SAS**
Secteur d'activité : **Commerce de gros de machines outils, mise en route, SAV et formation.**
SIRET : **45353522100023**
Adresse : **38090 VAULX MILIEU**
Personne à joindre : **Laurent LOUSTALOT**
Courriel : ll@cmz.fr
Référence de l'offre : **O 2012 / 1117 (13580)**

Intitulé : Technicien de mise en route machines-outils, SAV et formation - H/F

pour le secteur 1/4 Sud Est basé en région Lyonnaise.

Principales missions

Les principales missions sont la mise en route, la formation des opérateurs machine en ISO ou conversationnel Manual Guide i sur armoire Fanuc série 31,32 i et service après vente.

Les interventions peuvent être nationales mais nous tachons de régionaliser nos techniciens.

Ce poste demande des déplacements d'une durée maximale de quelques jours.

En relation avec le responsable technique le technicien sera autonome dans sa mission auprès de la clientèle.

Profil recherché

D'un niveau BAC + 2 en productique ou mécanique, le candidat devra être consciencieux et développer des compétences complètes en mécanique, électrique, électronique et hydraulique avec le support du constructeur et de notre responsable technique.

Dynamique, curieux et appréciant la relation technique clientèle le technicien devra à la fois défendre l'image constructeur d'un point de vue de la qualité des prestations et de l'attitude.

Une expérience de la coupe serait appréciée mais n'est pas indispensable.

OFFRES UDIMEC SEPTEMBRE 2015 DU CENTRE ISERE

Entreprise : **COFIM INDUSTRIE**
Secteur d'activité : **USINAGE; MECANIQUE INDUSTRIELLE**
SIRET : **51292078600013**
Adresse : **38500 VOIRON**
Personne à joindre : **Monsieur VICENTE**
Courriel : **f.vicente@cofim.fr**
Référence de l'offre : **O 2015 / 0933 (105334)**

Intitulé de l'offre : Responsable commercial export – H/F

Le poste à pourvoir

Responsable commerciale rattaché(e) au directeur général ayant une connaissance du milieu industriel concerné.

Après une formation en interne aux machines standards de l'usinage de tube développées par la société il(elle) aura en charge de développer, entretenir et consolider un portefeuille client étranger .

Il(elle) participera a des salons industriels du secteur, il(elle) sera en charge de développer un réseau commercial au travers de filiale et importateur .

Il(elle) sera l'image et le garant du sérieux de l'entreprise lors de ses déplacements en défendant la place de challenger de l'entreprise sur le territoire, ayant pour objectif de hisser l'entreprise a la première place dans les années a venir

Profil recherché

- de niveau minimum BTS , idéalement bac +3/4, école de commerce ou génie mécanique avec connotation commercial et/ou marketing
- expérience de 5 ans exigées dans le milieu de la vente aux industries en France et Etranger ou expérience de 10 ans en tant que commercial international
- Anglais obligatoire (parlé/écrit)
- Connaissance en méthode de vente international et marketing
- Force de proposition de méthode de vente et marketing pour promouvoir la Marque COFIM mondialement

Déplacement mensuel à l'étranger sur une semaine en support technique et commercial au distributeur et filiale

Ce poste est évolutif vers un poste de directeur commercial international suivant le candidat et ses capacités à manager un réseau de distribution et apporter un soutien stratégique aux filiales internationales.

Salaire affiché : 30-50 k€/an (fixe + prime) évolutif suivant CA

Entreprise : **RAYMOLD**
Secteur d'activité : **MODELAGE; MOULES OUTILLAGES**
SIRET : **33127759000021**
Adresse : **38160 CHATTE**
Personne à joindre : **Monsieur CHERVET**
Courriel : Philippe.Chervet@araymond.com
Référence de l'offre : **O 2015 / 0931 (105220)**

Intitulé de l'offre : Ajusteur-mouliste– H/F

Le poste à pourvoir

- Vous intervenez en collaboration au sein d'une équipe d'Ajusteurs pour la fabrication de moules techniques de précision destinés à l'injection plastique.
- Vous réalisez l'ajustement et le montage fonctionnel de pièces et de systèmes mécaniques à l'unité au moyen d'équipements de contrôle et d'usinage pour les reprises et selon les règles de sécurité et les impératifs de production (qualité, délais, ...).
- Vous réalisez les mises aux points et les modifications d'outillages, conformément aux documents et processus qualité, et vous en assurez la traçabilité.
- Vous travaillez en parfaite autonomie sur les moules que vous avez en charge et faites des propositions d'amélioration continue.

Profil recherché

- Titulaire d'un CAP/BEP ou Bac technologique en construction mécanique ou E.R.O. dans l'idéal.
- Vous possédez une expérience significative d'au moins 5 années ou profil « junior » avec une capacité d'adaptation aux exigences techniques du poste.
- Vous recherchez un poste pérenne au sein d'une société en plein développement, dans un groupe leader dans son domaine.
- Des bases en Anglais technique seraient appréciées dans le cadre d'interventions ponctuelles à l'étranger sur d'autres sites du groupe.
- Vous maîtrisez la lecture de plans,
- Vous maîtrisez l'utilisation d'un ordinateur (consultation de document, utilisation de machines de contrôle assistées par ordinateur)
- Vous maîtrisez l'utilisation d'une rectifieuse plane
- Vous possédez éventuellement des notions en fraisage.

Entreprise : **RAYMOLD**
Secteur d'activité : **MODELAGE; MOULES OUTILLAGES**
SIRET : **33127759000021**
Adresse : **38160 CHATTE**
Personne à joindre : **Monsieur CHERVET**
Courriel : Philippe.Chervet@araymond.com
Référence de l'offre : **O 2015 / 0930 (105100)**

Intitulé de l'offre : Usineur sur CN – H/F

Le poste à pourvoir

- Vous réalisez l'usinage d'éléments pour la fabrication de moules destinés à l'injection plastique.
- Vous assurez de manière autonome la programmation des machines CN dont vous aurez la charge.
- Vous assurez ensuite le contrôle du travail réalisé.

Profil recherché

- Titulaire d'un Bac Professionnel TU ou TO ou avec un niveau scolaire équivalent et une expérience significative d'au moins 2 années.
- Vous recherchez un poste pérenne au sein d'une société en plein développement.
- Vous acceptez le travail en équipe.
- Des bases en Anglais seraient appréciées.
- Vous maîtrisez la lecture de plans.
- Vous maîtrisez la lecture des fichiers de dessin sur logiciel D.A.O / 2D.
- Vous maîtrisez la programmation : I .S.O et F. A .O

Vous intervenez en équipe (2x8) ou en journée

Entreprise : **ACRITEC**
Secteur d'activité : **Service aux industries**
SIRET : **48833681900021**
Adresse : **38430 MOIRANS**
Personne à joindre :
Courriel : **info@acritec.fr**
Référence de l'offre : **O 2015 / 0919 (104576)**

Intitulé de l'offre : Inspecteur en électricité – H/F
--

Le poste à pourvoir

- Procéder à des vérifications, essais, mesures sur site client et délivrer des rapports de vérifications en référence aux exigences réglementaires en vigueur dans les domaines de l'électricité et de la mécanique.
- Assurer auprès des clients la promotion des produits et services ACRITEC.
- Animer des formations liées à la sécurité dans le domaine de l'électricité et des appareils de levage.

Profil recherché

- De formation technique (Bac à Bac +2) en mécanique, électrotechnique, électromécanique ou électricité, vous justifiez d'une expérience de 2 années dans un domaine similaire (contrôle électrique, maintenance, installations électriques, machines, formation...).
- Maîtrise de l'outil informatique, autonomie et aisance relationnelle sont indispensables.
- Votre sens du service clients et votre éthique contribueront à votre réussite au sein d'ACRITEC. En nous rejoignant, vous serez formé(e) et qualifié(e) à nos métiers.

Ce poste nécessitera des déplacements régionaux et la possession du permis de conduire.

Salaire : Selon l'expérience. Véhicule de fonction 5 places break, Indemnités de déplacement calculées à partir du domicile, panier repas.

Si votre profil correspond, vous pouvez envoyer votre CV accompagné d'une lettre de motivation

Entreprise : **CHAUDRONNERIE DU CORDEAU**
Secteur d'activité : **Métallurgie**
SIRET : **33523357300013**
Adresse : **38470 CHASSELAY**
Personne à joindre :
Courriel : **cdc@chaudronnerie-rhone-alpes.com**
Référence de l'offre : **O 2014 / 1029 (67887)**

Intitulé de l'offre : 2 Chaudronniers monteurs – H/F

Le poste à pourvoir

- maîtriser la soudure
- très bonne lecture des plans industriels,
- Assemblage et fabrication de pièces

Profil recherché

- une expérience de 3 ans est souhaitée,
- Rigueur,
- Autocontrôle,
- Réactivité.

Le salaire sera fonction de l'expérience et du profil du candidat.

Entreprise : **EUR OHM**
Secteur d'activité : **Electricité**
SIRET : **44788445300021**
Adresse : **38210 TULLINS**
Personne à joindre : **Freddy GERVAIS**
Courriel : **freddy.gervais@eur-ohm.com**
Référence de l'offre : **O 2015 / 0729 (98549)**

Intitulé de l'offre : Technicien de maintenance – H/F

Le poste à pourvoir

Le (la) titulaire de l'emploi réalise, au sein d'une équipe, sur des machines et installations automatisées de plasturgie, d'assemblage et d'emballage, l'ensemble des actions concourant à l'obtention d'une production produits finis conformes en qualité, coûts et délais, dans le respect des normes d'hygiène, de sécurité et d'environnement respectées par l'entreprise.

Pour cela, à partir des différents documents techniques mis à sa disposition, il (elle) assure tout ou partie des tâches suivantes :

- préparation du poste de travail et contribution à la mise en service des moyens de production.
- avec l'aide d'un conducteur de machine placé sous sa responsabilité, conduite et surveillance des moyens de production, contrôle des produits fabriqués.
- maintenance de niveau 1 et 2
- nettoyage des équipements et des outillages à la préparation, en cours et à l'arrêt de production.
- participation à l'amélioration technique et organisationnelle de son secteur de fabrication.

Les moyens de production mis en œuvre regroupent généralement plusieurs technologies: mécanique, électricité, pneumatique, hydraulique, automatique et informatique. Il est capable de démarrer et d'arrêter proprement ces moyens.

L'exécution des tâches s'effectue debout avec des déplacements fréquents autour de l'installation, voire aux divers magasins de stockage. Elle nécessite le port d'équipements de sécurité et, selon le secteur, de ceux de propreté. Elle nécessite également de porter de façon peu fréquente des charges limitées à 15kg (alimentation des machines, évacuation des produits finis dans certains cas)

L'activité oblige à une vigilance permanente, à une réactivité immédiate à l'événement ; ce comportement est primordial pour la sécurité humaine et pour le maintien d'une bonne productivité des équipements.

Principales missions

Est en charge de la disponibilité des moyens de production et de leur capacité à produire des produits conformes:

- Procède au réglage des presses d'injection et des différents équipements robotisés.
- S'assure de la conformité des produits .
- Réalise seul et/ou avec des entreprises extérieures aux opérations de maintenance curative.
- Gère les stocks de pièces détachées des moyens de production

Est en charge de la maintenance préventive :

- Réalise les interventions préconisées par les constructeurs des machines.
- Est chargé de mettre en place la maintenance préventive de nos équipements (historique, planning des arrêts,...).

Est en charge de la sécurité machines :

- Création des registres de sécurité.
- Suivi des registres de sécurité.
- Est en charge du suivi, de l'évolution, et de l'application des normes de sécurité.

Conduit et surveille la production :

Au delà des tâches indiquées ci-dessus, le technicien de maintenance partage avec son collègue conducteur de machine avec lequel il fait équipe, la responsabilité de conduire et surveiller la production

- Garantit de conformité des produits.
- Assure l'alimentation des lignes de production (matière première, semi-finis etc.), l'évacuation et la mise en stock des produits finis.
- Contrôle la productivité.
- Réalise les opérations de maintenance de niveau dédié à la production
- Gère les rebuts

Contribue aux améliorations techniques et organisationnelles :

- Elabore les modes opératoires.
- Met en place par écrit les notices de procédure de maintenance
- Gère les anomalies issues des équipements.
- Assure le suivi des tableaux de bord (AMDEC par exemple).
- Participe aux plans d'amélioration.

Profil recherché

- BTS Electrotechnique ou Maintenance des systèmes de production, ou équivalent, plusieurs années d'expérience dans le domaine souhaité.
- Connaissance des outils informatiques Word et Excel exigée. Connaissance souhaitée de SolidWorks.
- Organisé(e), rigoureux(se), réactif(e)
- Sens de la communication et du relationnel
- Sait prendre des initiatives
- Bonne connaissance technique des machines, forte capacité d'analyse
- Connaissance des normes
- Force de proposition, curiosité

Formation en interne :

- Formation à l'ensemble des modes opératoires de contrôles
- Formation nécessaire à l'autorisation de conduite de chariot élévateur
- Connaissance des produits
- Connaissance du fonctionnement de l'entreprise
- Formation sur l'ensemble des équipements de contrôle de production.

Les horaires de travail sont ceux de l'équipe de production. Pour information, il est prévu un roulement entre les équipes de production matin, après midi et nuit, à une fréquence variable entre 1 mois et 3 mois, définie largement à l'avance.

CDI, base 39h

Astreinte éventuelle

Mutuelle prise en charge par l'entreprise.

Poste basé à Tullins (38), peu de déplacements sauf pendant la période de formation.

Selon formation, compétences et expérience, entre 25 et 40k€ brut/an + intéressement.

Entreprise : **EUR OHM**
Secteur d'activité : **Electricité**
SIRET : **44788445300021**
Adresse : **38210 TULLINS**
Personne à joindre : **Freddy GERVAIS**
Courriel : **freddy.gervais@eur-ohm.com**
Référence de l'offre : **O 2015 / 0730 (98547)**

Intitulé de l'offre : Conducteur de machines de plasturgie et de systèmes automatisés – H/F

Le poste à pourvoir

Le (la) titulaire de l'emploi réalise, au sein d'une équipe, sur des machines et installations automatisées de plasturgie, d'assemblage et d'emballage, l'ensemble des actions concourant à l'obtention d'une production produits finis conformes en qualité, coûts et délais, dans le respect des normes d'hygiène, de sécurité et d'environnement respectées par l'entreprise.

Pour cela, à partir des différents documents techniques mis à sa disposition, il (elle) assure tout ou partie des tâches suivantes :

- préparation du poste de travail et contribution à la mise en service des moyens de production.
- conduite et surveillance des moyens de production, contrôle des produits fabriqués.
- maintenance niveau 1 (niveau dédié à la production).
- nettoyage des équipements et des outillages à la préparation, en cours et à l'arrêt de production.
- participation à l'amélioration technique et organisationnelle de son secteur de fabrication.

les moyens de production mis en œuvre regroupent généralement plusieurs technologies: mécanique, électricité, pneumatique, hydraulique, automatique et informatique. Il est capable de démarrer et d'arrêter proprement ces moyens si nécessaire, de façon totalement autonome pour la partie plasturgie, et en s'appuyant sur son collègue Technicien de maintenance en moyens automatisés pour le reste si nécessaire.

Sa propre responsabilité est limitée à l'application stricte de consignes et de procédures.

L'exécution des tâches s'effectue debout avec des déplacements fréquents autour de l'installation, voire aux divers magasins de stockage. Elle nécessite le port d'équipements de sécurité et, selon le secteur, de ceux de propreté. Elle nécessite également de porter de façon peu fréquente des charges limitées à 15kg (alimentation des machines, évacuation des produits finis dans certains cas)

Les techniques de transformation des matières plastiques utilisées ont une influence sur le comportement professionnel du (de la) conducteur (trice) : il (elle) doit connaître les principaux paramètres ayant un effet sur la qualité de la production et, en particulier, ceux qui sont à surveiller régulièrement. Il est capable d'analyser un aléa ou une dérive de production liée à la transformation de la matière plastique, et de corriger les réglages de la presse et de ses moyens périphériques si nécessaire.

Principales missions

Est en charge de la préparation des lignes de production:

- assure le montage des différents outillages sur les presses d'injection et lors d'un changement de série, des moyens différenciés permettant le passage d'une série à l'autre
- Procède au réglage des presses et, en collaboration avec le Technicien de maintenance avec lequel il fait équipe, des différents équipements robotisés.
- S'assure de la conformité des produits, de la sécurité des travailleurs, et de la propreté des outils de production et de son environnement de travail.
- Valide la mise en production des ordres de fabrication.

Conduit et surveille la production :

Le Conducteur de machine partage avec son collègue Technicien de maintenance, avec lequel il fait équipe, la responsabilité de conduire et surveiller la production

- Garantit de conformité des produits.
- Assure l'alimentation des lignes de production (matière première, semi-finis etc.), l'évacuation et la mise en stock des produits finis.
- Contrôle la productivité.
- Réalise les opérations de maintenance de niveau dédié à la production
- Gère les rebuts

Contribue aux améliorations techniques et organisationnelles :

- Contribution à l'élaboration des modes opératoires.
- Contribue à la mise en place par écrit des procédures de montage et de réglage
- Assure le suivi des rebuts.
- Gère les anomalies issues des équipements.
- Assure le suivi des tableaux de bord (qualité, productivité etc.).
- Participe aux plans d'amélioration.
- Réalise les essais de qualification.

Profil recherché

- BTS en plasturgie ou équivalent, et plusieurs années d'expérience souhaitée dans le domaine
- Une expérience dans la conduite de moyens de production automatisés serait appréciée
- Connaissance des outils informatiques Word et Excel exigée.
- Le poste requiert parfois la maîtrise de la conduite d'engins de manutention de type gerbeur ou chariot élévateur. Une certification comme le « CACES » est appréciée pour la tenue de l'emploi. L'habilitation électrique pour non-électricien « B0 » est requise pour tenir l'emploi
- Organisé(e), rigoureux(se), réactif(e)
- Sens de la communication et du relationnel
- Etre capable de se situer par rapport à l'environnement de l'entreprise
- Connaissance technique des machines
- Connaissance des normes
- Force de proposition, curiosité

Formation en interne :

- Formation à l'ensemble des modes opératoires de contrôles
- Formation nécessaire à l'autorisation de conduite de chariot élévateur
- Connaissance des normes en vigueur
- Connaissance des produits
- Connaissance du fonctionnement de l'entreprise
- Formation sur l'ensemble des équipements de contrôle, de mesure et d'essai.

CDI, base 39h

Les horaires de travail sont ceux de l'équipe de production. Pour information, il est prévu un roulement entre les équipes de production matin, après midi et nuit, à une fréquence variable entre 1 mois et 3 mois, définie à l'avance.

Mutuelle prise en charge par l'entreprise.

Poste basé à Tullins (38), peu de déplacements sauf pendant la période de formation

Selon formation, compétences et expérience, entre 25 et 40k€ brut annuel+ intéressement

Entreprise : **SDMS**
Secteur d'activité : **TOLERIE; CHAUDRONNERIE; MECANO SOUDURE**
SIRET : **06250225700017**
Adresse : **38160 SAINT ROMANS**
Personne à joindre : **Stéphane DELATTRE**
Courriel : **sdms@sdms.fr**
Référence de l'offre : **O 2015 / 0714 (97287)**

Intitulé de l'offre : Chaudronnier confirmé – H/F

Le poste à pourvoir

Sous la responsabilité du Chef d'atelier/équipe, et pour des projets prototypes :

- Réaliser les ouvrages, pièces et outillages, à partir des plans et du dossier technique
- Accompagner si besoin les interventions de soudage et d'usinage
- Participer aux contrôles internes et inspections client
- Documenter les dossiers et gammes de fabrication, dans le cadre des démarches qualité de chaque réalisation

Profil recherché

- Formation initiale en Chaudronnerie, confortée par une expérience d'au moins 5 ans dans des réalisations à haut niveau technique
- Maîtrise des lectures de plans, de toutes les activités de chaudronnerie (cotes, montage, redressage, etc.)
- Autonomie, rigueur, travail en équipe, exigence de qualité

Rémunération à définir selon profil.

Entreprise : **SDMS**
Secteur d'activité : **TOLERIE; CHAUDRONNERIE; MECANO SOUDURE**
SIRET : **06250225700017**
Adresse : **38160 SAINT ROMANS**
Personne à joindre : **Stéphane DELATTRE**
Courriel : **sdms@sdms.fr**
Référence de l'offre : **O 2015 / 0713 (97277)**

Intitulé de l'offre : Soudeur confirmé – H/F

Le poste à pourvoir

Sous la responsabilité du Chef d'atelier/équipe, et en collaboration avec les chaudronniers :

- Préparer les supports si besoin,
- Réaliser les soudures conformément au cahier de soudage et aux QMOS
- Participer aux contrôles internes et inspections client
- Réparer et vérifier les soudures
- Documenter les dossiers et gammes de fabrication, dans le cadre des démarches qualité de chaque réalisation

Profil recherché

- Formé(e) au soudage, vous avez une expérience d'au moins 5 ans, vous maîtrisez la soudure TIG et MIG, spécialement pour des aciers Inox.
- La soudure Aluminium, Cuivre et autres métaux nobles est un plus.
- Rigueur et qualité de finition indispensables
- Organisation, Autonomie, travail en équipe, polyvalence

Rémunération à définir selon profil.

Entreprise : **SDMS**
Secteur d'activité : **TOLERIE; CHAUDRONNERIE; MECANO SOUDURE**
SIRET : **06250225700017**
Adresse : **38160 SAINT ROMANS**
Personne à joindre : **Stéphane DELATTRE**
Courriel : **sdms@sdms.fr**
Référence de l'offre : **O 2015 / 0709 (97039)**

Intitulé de l'offre : Contrôleur de fabrication – H/F
--

Le poste à pourvoir

- Contrôler la conformité des fabrications par rapport aux documents applicables : contrôles dimensionnels et visuels, ressuage des soudures et surfaces, étanchéité, essais hydrauliques et de fonctionnement, etc.
- Rédiger et documenter les PV de contrôles,
- Ouvrir et instruire les fiches de non-conformité,
- Renseigner les plans Qualité et tenir à jour les documents internes de qualité et traçabilité.

Profil recherché

- Formation Bac +2 de type Mesures Physiques ou Mécanique ou équivalent
- Lecture et compréhension des plans de chaudronnerie
- Autonomie, rigueur, bon relationnel interne et avec les clients
- Des connaissances du Contrôle Non Destructif et des outils de mesures seront un plus.

Rémunération à définir selon profil.

Entreprise : **SDMS**
Secteur d'activité : **TOLERIE; CHAUDRONNERIE; MECANO SOUDURE**
SIRET : **06250225700017**
Adresse : **38160 SAINT ROMANS**
Personne à joindre : **Stéphane DELATTRE**
Courriel : **sdms@sdms.fr**
Référence de l'offre : **O 2015 / 0707 (97033)**

Intitulé de l'offre : Projeteur - Dessinateur – H/F

Le poste à pourvoir

En interface avec les chargés d'affaires, et dans le cadre des délais et consignes techniques d'ensemble :

- Conçoit et réalise, avec les soutiens des experts, les études, mises en plan, nomenclatures et documents associés aux pièces et équipements fabriqués
- Veille au respect des normes et codes de fabrication applicables, en complément du système d'assurance qualité et des règles de l'art,
- Participe aux réunions d'enclenchement et de suivi des phases de conception et de réalisation, en lien avec les Préparateurs et les ateliers, pour les équipements et outillages,
- Assure la diffusion, le classement et les référencement des dossiers de plans et modifications,

Profil recherché

- Maîtrise des outils de conception, dessin et plan : SolidWorks et/ou Catia V5
- Expérience en chaudronnerie et mécano-soudage
- Connaissance du milieu Nucléaire et/ou du Vide et de la Cryogénie
- Méthodologie, rigueur, autonomie, associées à une bonne disponibilité et sens du relationnel (interne et externe)

Poste en CDI, basé à Saint Romans (Isère). Rémunération selon profil.

Poste à pourvoir à partir de l'automne 2015.

Entreprise : **SDMS**
Secteur d'activité : **TOLERIE; CHAUDRONNERIE; MECANO SOUDURE**
SIRET : **06250225700017**
Adresse : **38160 SAINT ROMANS**
Personne à joindre : **Stéphane DELATTRE**
Courriel : **sdms@sdms.fr**
Référence de l'offre : **O 2015 / 0706 (97031)**

Intitulé de l'offre : Technicien méthodes - préparation – H/F

Le poste à pourvoir

Pour un périmètre d'affaires confiées,

- Planifie et coordonne les phases de conception, approvisionnement,
- Préparation et ordonnancement, fabrication, contrôle,
- Etablit ou fait établir les documents (commandes, spécifications, plans, devis, plan qualité etc.)
- Organise les réunions et jalons avec les clients et les fournisseurs et sous-traitants, de l'enclenchement à la livraison.
- Etablit les nomenclatures et gammes de fabrication, en lien avec la GPAO.
- Est le(a) garant(e) de la qualité technique, des délais de livraison, du respect des enveloppes financières et veille à la trésorerie de ses affaires.

Profil recherché

- Connaissances en traçage et trigonométrie, lecture de plan, compétences techniques en chaudronnerie et soudage
- Méthodologie et sens de l'organisation, disponibilité et sens du relationnel (interne et externe) pour fédérer autour d'une affaire.
- Double approche, technique et économique, des affaires et fabrications
- Prise d'initiatives, volonté de réussir
- La connaissance des contextes à forte réglementation sera un « plus »

Poste en CDI, basé à Saint Romans (Isère). Quelques déplacements de courte durée à prévoir.

Rémunération à définir selon profil.

Poste à pourvoir à partir de l'été 2015.

Entreprise : **PATURLE ACIERS**

Secteur d'activité : **Métallurgie**

SIRET : **38178348900044**

Adresse : **34 rue du Cdt Lherminier 38380 SAINT LAURENT DU PONT**

Personne à joindre : **Sophle GENEVOIS**

Courriel : **recrutement@paturle-aciers.fr**

Référence de l'offre : **96389**

Intitulé de l'offre : Technicien(ne) Méthodes Industrialisation – H/F

Le poste à pourvoir

Votre mission consiste à :

- Analyser les demandes client et en définir la faisabilité,
- Traduire les exigences clients en termes de définition de matière première, gamme de fabrication et gamme de contrôle,
- Valider les gammes de fabrication et de contrôle, et le prix de revient,
- Assurer les prestations de conseils techniques aux clients,
- Mettre à jour les gammes de fabrication en fonction des évolutions techniques et de process,
- Elaborer des rapports d'étude à partir de résultats de tests et essais.

Profil recherché

- Titulaire d'un diplôme technique de niveau bac+2 à ingénieur, vous justifiez d'une formation et/ou d'une expérience dans le domaine de la métallurgie.
- Ce poste, orienté à la fois terrain et client, nécessite un bon relationnel, une forte capacité d'analyse et de la proactivité.
- La maîtrise de l'anglais est nécessaire.

Poste temps plein basé entre Grenoble et Chambéry.

Entreprise : **CFAI DU DAUPHINE**
Secteur d'activité : **Centre de formation**
SIRET : -
Adresse : **83 rue de Chatagnon 38430 Moirans**
Personne à joindre : **Bérangère COLIGNON**
Courriel : berangere.colignon@formation-industries-isere.fr
Référence de l'offre : **O 2015 / 0513(90349)**

Intitulé de l'offre : Formateur en Maintenance industrielle - Mécanique – H/F

Le poste à pourvoir

Rattaché(e) au responsable du Département Production Industrielle Maintenance et Electrotechnique, et en relation avec l'équipe pédagogique, le formateur :

- Intervient sur les niveaux Bac Pro à BTS.
- conçoit et anime des sessions de formation pour adultes et apprentis dans les domaines de la Construction Mécanique et de la maintenance industrielle (technologie, méthodologie et organisation de maintenance).

Principales missions

- Animer des séquences de formation théoriques et pratiques (cours, TD et TP).
- Elaborer les supports de formation.
- Faire évoluer et participer à la maintenance des outils pédagogiques.
- Participer à la préparation et à la réalisation des épreuves d'examen.
- Assurer le suivi des stagiaires en entreprise et au centre.
- Assurer l'accompagnement (pédagogique) d'un ou plusieurs groupes d'alternants.

Profil recherché

- Titulaire idéalement d'une formation initiale de niveau BAC +2 (type BTS MI, MAI ou DUT) dans le domaine de la maintenance ou de la mécanique, vous justifiez d'une expérience professionnelle réussie de 5 ans, en tant que formateur ou technicien de maintenance.
- Autonome et organisé(e), votre passion pour la transmission de vos connaissances et votre sens du contact vous permettront de mettre en avant vos qualités de pédagogue auprès des apprenants.
- Doté(e) d'une forte capacité d'investissement, vous saurez également être force de proposition au sein de l'équipe intégrée.

Temps plein (37h/semaine)

Rémunération brute mensuelle : 2100 à 2400€ (sur 13 mois) selon expérience

OFFRES UDIMEC SEPTEMBRE 2015 DE L'ISERE RHODANIENNE

BIEVRE VALLOIRE

Entreprise : **RESCASET CONCEPT**
Secteur d'activité : **Mécanique**
SIRET : **30166973500062**
Adresse : **38690 COLOMBE**
Personne à joindre : **Carole DASSONVILLE**
Courriel : C.DASSONVILLE@rescaset.com
Référence de l'offre : **O 2015 / 0918 (104578)**

Intitulé de l'offre : Technicien de maintenance – H/F

Le poste à pourvoir

Rattaché(e) au responsable Service Assistance Technique, vous assurerez les installations de nos matériels ainsi que le suivi du parc machine sur votre secteur dans un environnement exigeant dédié à l'industrie agro-alimentaire.

Vos missions principales seront :

- Effectuer des prestations de service chez nos clients en fonction des directives du SAT et suivant le planning d'intervention afin d'assurer la maintenance préventive/curative de nos matériels sous contrat.
- Etre capable d'identifier et de diagnostiquer un dysfonctionnement, une panne, une anomalie système, dans les domaines mécanique, automatisme, électromécanique et pneumatique.
- Installer des matériels, des équipements
- Rédiger les devis et rapports d'intervention,
- •Mener les actions de formation des utilisateurs.
- Vous serez également un appui technique pour la force de vente et serez force de proposition.

Profil recherché

- De formation De formation BAC/BTS dans les domaines Electromécanique et automatisme.
- La maîtrise des techniques du thermoscellage ainsi que du vide & gaz serait un plus.
- Savoir travailler en autonomie
- Connaissance des techniques du vide & gaz souhaitée.
- Aimez la relation client et le travail en équipe.
- Permis B en cours de validité exigé.

Le Poste en CDI, basé sur la Région Rhône Alpes + déplacements sur la France

Rémunération 25 à 28 K€ suivant expérience + Participation/Intéressement.

STAGES ET ALTERNANCES

Entreprise : **ELCOM**
Secteur d'activité : **mécanique**
SIRET : **34027657500040**
Adresse : **38300 BOURGOIN JALLIEU**
Personne à joindre :
Courriel : recrutement@elcom.fr
Référence de l'offre : **O 2015 / 0912 (103895)**

Intitulé : 3 Techniciens mécaniques en apprentissage - H/F

Le poste à pourvoir

Rattaché(e) au Responsable de site, Vous serez en charge de :

1^{iere} Année : intégré(e) à l'atelier

- Apprendre à monter nos structures partir du plan mécanique en 2D et en 3D en utilisant nos outils : perceuse, scie, taraudeuse, outils de mesures
- Apprendre à connaître notre gamme de produits

2^{iem} Année : intégré(e) au Bureau d'études

- Apprendre à établir un devis
- Apprendre à dessiner et concevoir nos structures en 2D et 3D sous Solidworks
- Apprendre à renseigner un client par téléphone

Profil recherché

- Vous avez un bon sens pratique et des connaissances mécaniques
- Vous êtes rigoureux(se), organisé(e) et vous avez un bon sens du contact.
- Vous êtes sur le point de valider une formation supérieure de type Bac à Bac+2 mécanique/ conception de produit industriel.

Notre objectif est d'avoir des collaborateurs:

- Qui se sentent bien chez Elcom,
- Qui s'engagent, grandissent et s'amuse en développant
- Qui inventent le monde de demain

Entreprise : **A. RAYMOND**
Secteur d'activité : **Fabrication de pièces techniques à base de matières plastiques**
SIRET : **35294843400019**
Adresse : **38000 Grenoble**
Personne à joindre : **Audrey BELGIOVINE**
Courriel : **araymond-sas.2743190@applicount.com**
Référence de l'offre : **O 2015 / 0802 (102428)**

Intitulé de l'offre : Ingénieur méthodes en alternance- H/F

Le poste à pourvoir

Intégré(e) au service Méthodes Industrialisation Métal et en collaboration avec les services maintenance, achat et production, vous participez à l'amélioration de l'organisation de la gestion des pièces de rechanges, pour les équipements de l'activité METAL :

- Définition des besoins en accord avec les plans maintenance
- Consolidation des listes issues des dossiers techniques
- Organisation du stockage

Dans le cadre du renforcement de la performance de notre activité METAL, vous participez aux améliorations continues sur les postes de travail et équipements de production et à la mise à jour des modes opératoires.

Profil recherché

- Vous préparez un diplôme d'ingénieur en Génie Industriel type INPG Grenoble, ITII Lyon ou ISTP
- Première expérience (stage ou alternance) en milieu industriel appréciée
- Maîtrise de l'anglais
- Rigueur, aisance relationnelle, goût pour le terrain, force de proposition

Entreprise : **A. RAYMOND**
Secteur d'activité : **Fabrication de pièces techniques à base de matières plastiques**
SIRET : **35294843400019**
Adresse : **38000 Grenoble**
Personne à joindre : **Audrey BELGIOVINE**
Courriel : **araymond-sas.2743190@applicount.com**
Référence de l'offre : **O 2015 / 0801 (102427)**

Intitulé de l'offre : Technicien sur machines d'assemblage en alternance - H/F

Le poste à pourvoir

- Conduite, réglage et maintenance curative des machines d'assemblage automatisées
- Réalisation des changements de production (outillage)
- Contrôle de la qualité des pièces produites

Profil recherché

- De formation initiale à dominante technique, vous préparez un BAC PRO PLP, CEI ou BTS MAI ou équivalent
- Intérêt personnel pour le domaine de la production
- De bonnes connaissances en mécanique et en informatique sont souhaitées
- Disponibilité pour travailler en horaire 2x8
- Bon relationnel, méthodique, organisé(e), esprit d'équipe.

Poste en 2x8

Entreprise : **A. RAYMOND**
Secteur d'activité : **Fabrication de pièces techniques à base de matières plastiques**
SIRET : **35294843400019**
Adresse : **38000 Grenoble**
Personne à joindre : **Audrey BELGIOVINE**
Courriel : **araymond-sas.2743190@applicount.com**
Référence de l'offre : **O 2015 / 0740 (99865)**

Intitulé de l'offre : Technicien outilleur en alternance - H/F

Le poste à pourvoir

- Formation au montage et à la mise au point d'outils pour un parc de presses de Découpe emboutissage cambrage
- Formation à la conduite de presses et aux changements de production
- Contrôle de la qualité des pièces produites
- Travail ponctuel sur tour, fraiseuse, rectifieuse, machine d'électroérosion pour la réalisation d'outils

Profil recherché

- issu d'une formation initiale en mécanique générale, vous préparez un CQPM Outilleur en Découpe et en Moules Mécaniques
- Intérêt personnel pour le domaine de la production
- solides connaissances en mécanique générale requises
- rigueur, dynamisme, sérieux, curiosité, esprit d'équipe