

les
industries
technologiques

L'AVENIR, ON Y TRAVAILLE

udimec
innovation | réseau

OFFRES UDIMEC

Novembre 2015

PAR FAMILLE DE METIERS

PUIS PAR SECTEUR GEOGRAPHIQUE

DIRECTION GENERALE

GESTION FINANCE COMPTABILITE

OFFRES SUR LE BASSIN GRENOBLOIS

Entreprise : **A. RAYMOND**

Secteur d'activité : **Fabrication de pièces techniques à base de matières plastiques**

SIRET : **35294843400019**

Adresse : **38000 Grenoble**

Personne à joindre : **Anastasia ZEMMA**

Courriel : **Anastasia.Zemma@araymond.com**

Référence de l'offre : **O 2015 / 1013 (107949)**

Assistant Comptable – H/F

Le poste à pourvoir

Au sein du service comptabilité vous êtes en charge d'assister les quatre comptables dans les travaux quotidiens.

- Saisie SAP de factures fournisseurs, notes de frais
- Préparation de règlements fournisseurs
- Edition et comptabilisation de factures clients
- Tri courrier, classement de pièces comptables

Profil recherché

- Vous disposez d'un bac pro Comptabilité ou à défaut d'une expérience similaire significative avec références
- Idéalement expérience de compta fournisseur sous SAP
- Vous êtes méticuleux(se) mais efficace, volontaire et organisé(e).
- Vous souhaitez intégrer une entreprise tournée vers l'international dans un contexte multiculturel et collaboratif
- Anglais niveau scolaire

Durée : CDI à temps partiel (20h/semaine)

Disponibilité : ASAP

RESSOURCES HUMAINES

COMMUNICATION

ASSISTANAT, SECRETARIAT, ADMINISTRATIF

SERVICES GENERAUX

INFORMATIQUE

OFFRES SUR LE BASSIN GRENOBLOIS

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 : **114534**

Administrateur Systeme et Reseaux H/F

(CDD 9 mois)

Le poste à pourvoir

Ce poste a pour but de participer aux projets d infrastructures IT, en collaboration étroite avec l équipe IT en place c est-a-dire l équipe de support aux utilisateurs ainsi que la personne responsable des projets locaux et de la sécurité IT. Le poste couvre les aspects techniques (études, déploiement de nouvelles solutions techniques, mise a jour et évolutions des solutions existantes), la documentation de ces solutions et la formation aux utilisateurs. Le collaborateur s appuiera sur les compétences des équipes IT locales et groupe (UK).

Principales responsabilités :

- Etude des solutions techniques possibles ou préconisées au niveau groupe, déploiement de la solution technique retenue en collaboration avec les différents experts IT du groupe.
- Support technique sur les solutions implémentées lors de la phase de démarrage.
- Respecter les procédures qualite.
- Développer et améliorer la documentation des procédures pour l équipe en charge du support utilisateur.
- Mettre en place les documentations pour les utilisateurs. Proposer des supports de formation et mettre en place des formations internes dans le cadre de l accompagnement au changement sur les nouveaux outils informatiques.

Profil recherché

Formation initiale, expérience et compétences techniques et comportementales :

- Expérience de plusieurs années dans le domaine IT , support aux utilisateurs, support des systèmes et réseaux informatiques.
- Bonne communication et compétences relationnelles pour pouvoir guider et assister le client dans l utilisation des systemes informatiques installes.
- Expérience de travail au sein d une équipe IT
- Compétences techniques autour des produits Microsoft et de vitalisation Vmware : MS Exchange 2010, MS Active Directory 2008, Windows 7, Vmware 5.5
- Compétences réseaux : Câblage réseau, technologies et standards LAN, WAN, firewalls, proxy.
- Compétences sur les solutions de collaborations comme Webex, Lync, Skype, visioconference
- Anglais technique
- La connaissance des normes ITIL est un plus

e2v dispose d un accord d entreprise relatif a 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 / 1120 (115168)**

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

Le poste à pourvoir

Le succès des installations de cristallographie moléculaire (MX) de l'ESRF dépend de la mise à disposition d'un environnement cohérent pour le planning, l'exécution et le suivi des expériences. Cet environnement est fourni aux utilisateurs sur la forme de deux interfaces graphiques complémentaires – MXCuBE pour le control et ISPyB pour la gestion des expériences.

Vous serez responsable de la conception, production et mise en place des nouvelles interfaces web pour MXCuBE et ISPyB. Le projet implique un travail en étroite collaboration avec les scientifiques et les développeurs du côté serveur pour analyser les besoins et convertir les idées en applications intuitives et interactives.

Profil recherché

Vous avez :

- un diplôme universitaire d'études supérieures (MSc, DESS, Diploma, Licenciado, Laurea ou équivalent) en informatique ou similaire,
- une expérience professionnelle de 2 à 3 ans dans le domaine des applications web,
- une maîtrise des outils web tels que HTML, CSS, Javascript, jQuery ou bibliothèques similaires ;
- une connaissance des bibliothèques UI, incluant Bootstrap, Sencha ou frameworks, tels que Angular.
- idéalement de l'expérience avec React JS et des résultats prouvés de codage social (github, stackoverflow).
- La langue de travail est l'anglais.

MXCuBE/ISPyB étant actuellement utilisé dans plusieurs synchrotrons européens, vous êtes capable de travailler dans le cadre d'une collaboration internationale dynamique et, outre les connaissances nécessaires en programmation, vous êtes capable de vous intégrer dans les équipes de recherche internationales et multidisciplinaires de l'ESRF.

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

Le salaire annuel brut sera de 33-38 k€selon vos qualifications et expérience, plus des primes éventuelles en fonction de votre statut.

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 / 1109 (111830)**

Intitulé de l'offre : Développeur Logiciel Junior - H/F

Le poste à pourvoir

L'équipe ACU (Accelerator Control Unit) est composée de 9 personnes et s'occupe du développement et de la maintenance des logiciels liés à l'instrumentation pour les accélérateurs.

En tant que membre de cette équipe, vous contribuez à l'évolution du système de contrôle du complexe de l'accélérateur. L'un des objectifs est de garantir une grande stabilité géométrique et temporelle grâce à des processus d'asservissement sophistiqués.

Vos missions principales sont les suivantes :

- Développement et maintenance de logiciels avec utilisation du progiciel TANGO et de C++
- Rédaction de documentation et de programmes de test
- Installation et test des logiciels
- Interfaçage de nouveaux instruments
- Contribution à d'autres activités de l'équipe, dont le support technique (astreintes)

Profil recherché

- Diplôme de l'enseignement 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
- 6 mois à 4 ans d'expérience professionnelle
- Connaissance de C++ et d'outils de compilation, distribution et gestion de code
- Esprit d'équipe, curiosité et motivation pour l'environnement pluridisciplinaire de l'ESRF
- Anglais professionnel (l'anglais est la langue de travail de l'ESRF)

Le salaire annuel brut sera situé entre 25 et 29 K€. Des primes éventuelles pourront s'ajouter sur critères d'éligibilité. L'ESRF recrute dans le respect de l'égalité des chances et promeut la diversité dans ses équipes.

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 / 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 : **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

COMMERCIAL - VENTE

OFFRES SUR LE BASSIN GRENOBLOIS

Entreprise : **40-30**
Secteur d'activité : **Service aux Industries**
SIRET : **34004392600047**
Adresse : **38170 SEYSSINET PARISET**
Personne à joindre :
Courriel : **recrutement@40-30.fr**
Référence de l'offre : **109141**

Intitulé de l'offre : Assistante Commerciale – H/F (CDD 6 mois)

Le poste à pourvoir

Rattaché(e) au site des Seyssinet (38), vous serez l'interface entre les clients, les commerciaux et les responsables d'activité. Vous aurez pour missions :

- Saisir les offres commerciales, les rapports d'intervention
- Etablir et suivre les états issus des logiciels Cristal report et Excel
- Assister les commerciaux itinérants, prendre des rendez-vous et suivre les affaires en cours.

Profil recherché

- De formation type bac +2 dans le commercial (BTS assistant commercial)
- La maîtrise de l'anglais est indispensable.

Poste à pourvoir au plus tôt.

OFFRES SUR LE NORD ISERE

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.

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.

MARKETING

OFFRES SUR LE BASSIN GRENOBLOIS

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 / 1113 (112396)**

Assistant Marketing opérationnel France – H/F

Mission temporaire de février à juin 2016

Le poste à pourvoir

Au sein de l'équipe Marketing opérationnel (3 personnes), sous le management du Responsable Marketing opérationnel, vous participez à l'organisation des événements pour la promotion de la marque au sein des communautés sportives (escalade, canyon, alpinisme, ...) et professionnelles (secourisme, élagage, ...). Et vous assurez la gestion administrative du service.

Principales missions

- Assister le Responsable
- Réaliser des tâches administratives liées à l'activité Marketing opérationnel (facturation, commandes et envoi de matériels, mise à disposition des informations sous logiciel spécifique, ...)
- Participer à la coordination organisationnelle et logistique des projets événementiels et des partenariats
- Assurer le lien de votre service avec les autres services de l'entreprise avec qui vous travaillez
- Participer au pilotage des partenaires extérieurs (Team Petzl France, ...)
- Participer au suivi, à la mise en place et à l'évaluation du plan marketing opérationnel France

Profil recherché

- Expérience de 2 à 3 années en événementiel et en gestion de projets
- Connaissance des systèmes informatiques commerciaux (CRM, SAP)
- Très bonne capacité d'organisation, d'anticipation
- Forte qualité relationnelle et de communication
- Permis de conduire indispensable

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 / 1020 (108739)**

Rédacteur Technique – H/F

Le poste à pourvoir

Rapportant au Responsable Marketing vous aurez pour objectif de produire une documentation claire et précise à partir des spécifications des projets, avec pour missions :

- Obtenir les informations nécessaires, en travaillant en étroite collaboration avec les chefs de produit, les ingénieurs et les autres rédacteurs techniques, en lisant les documents de conception et les spécifications, et en utilisant une version préliminaire du logiciel.
- Créer et mettre à jour les aides en ligne et la documentation technique destinées aux utilisateurs finaux et aux ingénieurs de déploiement et de support de nos logiciels en respectant les dates d'objectifs fixées.
- Vérifier et corriger des documents écrits en anglais par des personnes n'étant pas de langue maternelle anglaise.
- Assurer occasionnellement des traductions du Français vers l'Anglais.

Profil recherché

- De formation Bac+3, de préférence dans un domaine technique, vous possédez une expérience réussie dans la rédaction de documentation de logiciels.
- De langue maternelle anglaise, vous avez nécessairement un bon niveau de Français oral et écrit.
- Vous maîtrisez les logiciels Word et Excel.
- Une expérience en développement d'aide en ligne ainsi que des connaissances HTML et RoboHelp seraient un plus.
- Vous possédez des qualités rédactionnelles, une capacité à comprendre rapidement des concepts complexes et à les expliquer clairement, et êtes capable de prendre en compte les besoins des clients dans votre rédaction.
- Vous êtes rigoureux(se), autonome et réactif(ve) dans votre approche d'amélioration des processus de documentation de nos produits et êtes reconnu(e) pour votre esprit d'équipe.

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 / 1007 (107011)**

Ingénieur Marketing– H/F

Le poste à pourvoir

- Analyse des marchés adressés avec une segmentation adaptée
- Identifier et définir les futurs besoins des clients
- Suivre les évolutions stratégiques de la compétition
- Manager un portefeuille de produits existants
- Planifier et mener les introductions sur le marché des produits en cours de développement
- Collaborer avec les équipes R&D pour élaborer les roadmaps de développement
- Définir un plan stratégique de développement pour étendre le champ d'opérations de la Business Unit

Profil recherché

- Diplôme d'ingénieur ou expérience dans un secteur technologique
- Expérience réussie en Marketing
- Connaissance des technologies d'imagerie serait un plus
- Connaissance des techniques de ventes complexes
- Double compétence Marketing et Technique serait idéale (En effet, vous pourrez alors identifier les initiatives de développement technologique permettant d'adresser les besoins marchés spécifiques)
- Excellent niveau d'anglais est indispensable.
- Français, Espagnol seraient un plus.
- Des déplacements sont à prévoir pour environ 20 % du temps.

Votre capacité à influencer les équipes, votre fibre commerciale et votre capacité à systématiquement vous focaliser sur les besoins de nos clients dans un environnement d'intérêts complexes seront des atouts primordiaux pour mener à bien vos missions. 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 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.

Relations Clients, service après vente

Achats

OFFRES SUR LE BASSIN GRENOBLOIS

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.3298699@applicount.com**

Référence de l'offre : **O 2015 / 1107 (110409)**

Acheteur Industriel – H/F

Le poste à pourvoir

Rattaché(e) au leader achats Quick Connectors, vous avez pour objectifs de :

- Piloter les achats de produits et services (systèmes de fixations métalliques et plastiques) liés à la vie série ainsi les achats de maintenance liés au process (machines / outils) ;
- Assurer l'interface entre les fournisseurs et les équipes production, R&D et qualité en contribuant à une croissance rentable en cohérence avec la stratégie achats du réseau ARaymond ;
- Mettre en œuvre le plan stratégique de l'entreprise avec pour objectif la maîtrise des coûts ;
- Stimuler l'innovation par la recherche et l'apport de solutions alternatives économiques par les ressources externes et l'optimisation du coût global (TCO) ;
- Garantir la maîtrise du panel fournisseur en collaboration avec l'acheteur « Projets » / Leader achats et en cohérence avec le panel développé au sein du réseau ARaymond.

Vous travaillez en étroite collaboration avec les différents services internes, les acheteurs des entités internationales du réseau ARaymond et les services externes (fournisseurs, prestataires de l'entreprise, et organismes professionnels en rapport avec les achats).

Profil recherché

- Profil technique (une connaissance du milieu industriel et en particulier du métier de l'injection serait un plus), complété par un 3ème cycle spécialisé en achats ou acheteur expérimenté titulaire d'un master spécialisé achats
- Aptitude à la négociation et à représenter l'entreprise
- Connaissance SAP (module MM) et bonne maîtrise du Pack Office
- Organisation/rigueur, gestion des priorités, proactivité, aisance relationnelle
- Gout prononcé pour la négociation, qualité d'écoute, de communication et de conviction

Entreprise : DATE
Secteur d'activité : Equipements industriels
SIRET : 31472123400016
Adresse : 38770 LA MOTTE D'AVAILLANS
Personne à joindre :
Courriel : compta@date.fr
Référence de l'offre : 111744

Acheteur Industriel – H/F

Le poste à pourvoir

- Conclure les achats de matière première et composants
- Négocier les prix et les délais
- Gérer le niveau des stocks
- Assurer l'interface entre les services du BE et de la production
- Respecter le budget attribué à une affaire

Profil recherché

- Expérience souhaitée
- Esprit d'analyse, capacité à anticiper
- Bonnes connaissances techniques
- Sens de l'écoute et de la négociation
- Utilisation d'un logiciel ERP (CEGID)

R&D et Laboratoire

OFFRES SUR LE BASSIN GRENOBLOIS

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 / 1119 (114728)

Responsable groupe ISE– H/F

Le poste à pourvoir

Assurer la gestion des engagements ISE

Dans le cadre des activités Services/MCO,

En phase d'offre :

- Valider les propositions de chiffrage issues des 4 différents pôles et solliciter les optimisations
- Anticiper la disponibilité des ressources et compétences afin d'atteindre les objectifs
- Challenger les risques et propositions d'actions pour en limiter l'occurrence

En phase de réalisation :

- S'assurer que les affaires sont délivrées en respectant les engagements QCD
- S'assurer de la réalisation des comptes rendus d'activité mensuels
- Alerter et communiquer avec les Responsables d'affaires pour partager les problématiques
- Proposer des solutions et en analyser l'impact avec les Responsables d'affaires avant leur mise en oeuvre pour prendre en compte les composantes transverses

Dans le cadre des contributions aux Projets :

- S'assurer de la coordination avec le groupe Ingénierie Contrôle Commande
- Respecter les engagements et les objectifs projets
- Alerter et communiquer
- Proposer des solutions

Assurer le management des collaborateurs :

- Coordonner la gestion des collaborateurs entre les différents pôles (Neutronique, Régulation puissance, Protection numérique, Pérennité)
- Etre garant(e) de l'affectation des ressources sur les différents projets et activités en s'appuyant sur les compétences de chacun
- Etre garant(e) de la continuité de Services (disponibilité) dans chaque pôle en période de présence usine et également pour les astreintes, et tout en participant aux projets de développement
- Fixer les objectifs et apprécier la performance de chaque Responsable de pôle et de l'assistante
- Accompagner le personnel par les augmentations générales et individuelles, promotions et bonus
- Définir les plans annuels de formation pour chaque collaborateur
- Accompagner le plan de carrière
- Recruter les ressources selon la charge et les compétences nécessaires

Assurer la gestion du métier :

- Définir les rôles et responsabilités via les descriptions de poste et lettre de mission
- Coordonner avec ICC et sur le processus Développement systèmes
- S'assurer de l'adéquation des ressources et compétences selon la charge, et réaliser les recrutements au niveau de chaque pôle
- Mettre en place une planification transverse pour consolider la vision multi-projets et activités
- Garantir l'amélioration continue des processus, méthodes, outils, suivi d'indicateurs

Assurer la gestion du Cost Center :

- Préparer le budget charges heures / coûts / investissement
- Suivre le réalisé, analyser et justifier les écarts, reporting pour la revue financière du département
- Mettre en place les actions d'amélioration nécessaires afin de respecter les budgets

Profil recherché

- Ingénieur généraliste, contrôle commande
- Au moins 10 ans dans le support technique et la pérennité contrôle commande de sûreté nucléaire
- Compétences techniques : électroniques, neutroniques, sûreté, normes et standards nucléaires,
- Niveau d'anglais : courant
- Aptitudes : communication, animation, négociation, coopération, pilotage de projet.

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 / 1007 (107011)**

Chef de projet Systèmes – H/F

Le poste à pourvoir

Dans ce cadre, vous aurez principalement la responsabilité de conduire des projets innovants de type sous-système afin d'accompagner le développement de la ligne produit « microprocesseurs haute fiabilité » vers des solutions plus intégrées. Vous piloterez des équipes projet multidisciplinaires en lien avec l'équipe marketing, clients et fournisseurs. Le rôle est rattaché au responsable du département R&D au sein d'une équipe de gestion de projets et programmes.

Principales responsabilités

Management de projet depuis les premières spécifications jusqu'à la mise en production. Les principales responsabilités liées au poste sont :

- Consolidation du besoin motivant le projet
- Construction du plan projet en réponse au besoin identifié et prise d'engagements en termes qualité, coûts et délais.
- Pilotage d'équipe projet de 10 à 30 personnes.
- Supervision technique des aspects « système » des produits.
- Identification des compétences nécessaires à ces nouveaux produits.
- Mise en production
- Construction du support client
- Reporting vers le management
- Interface avec clients, fournisseurs et sous-traitants.

Profil recherche

- Chef de projet confirmé
- Grande sociabilité ; expérience en pilotage d'équipes distantes et multiculturelles
- Autonomie; aptitude à avancer dans un contexte non prédéfini et partiellement maîtrisé.
- Sens tactique : capacité à créer des solutions
- Connaissance système et hardware indispensable – connaissance des exigences du marché aéronautique fortement appréciée.
- Le rôle nécessite une forte interaction avec le marketing e2v.
- La bonne maîtrise de l'anglais et du français est indispensable.

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 / 1115 (113244)**

Chercheur Post-Doctoral – H/F

Pour la ligne de lumière ID120

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.

La ligne de lumière ID20 est dédiée à la diffusion inélastique résonnant et non résonnant par rayons X (IXS). Les programmes de recherche portent sur l'étude de la structure électronique dans une large gamme de systèmes allant des systèmes d'électrons fortement corrélés jusqu'aux liquides et gazes.

Vous développez votre propre programme de recherche qui exploite en priorité les capacités uniques offertes par la ligne de lumière. Vous participez également aux efforts de l'équipe pour optimiser les performances des stations expérimentales et pour développer des techniques basées sur la diffusion inélastique par rayons X. Le support des chercheurs invités va offrir des bonnes opportunités pour des collaborations scientifiques à la pointe de la recherche.

Profil recherché

- Vous êtes titulaire d'un doctorat en physique, chimie, sciences des matériaux, ou une autre discipline associée. Une expérience du rayonnement synchrotron et des connaissances en physique de rayons X et/ou en techniques de haute-pression sont très souhaitées.
- 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€.

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 / 1114 (113243)**

Ingénieur Mécanique – H/F

CDD : 36 Mois

Le poste à pourvoir

Intégré(e) à l'équipe d'ingénieurs chargés du développement des nouveaux équipements mécaniques pour le projet de modernisation de l'accélérateur de l'ESRF, votre rôle consistera en :

- la réalisation d'études de faisabilité et de conception mécanique pour les composants de l'accélérateur et des lignes de lumière (supports de grande stabilité, électro-aimants, chambres à vide, systèmes mécaniques motorisés de précision, etc), avec utilisation d'outils de CAO ;
- la participation à des calculs techniques ;
- la supervision de la production de plans mécaniques détaillés ainsi que des phases d'approvisionnement, de suivi de la fabrication et de test.

Vous travaillerez en étroite collaboration avec des ingénieurs spécialisés en conception mécanique appliquée aux accélérateurs de particules et aux instruments scientifiques.

Profil recherché

- Vous êtes titulaire d'un diplôme universitaire ou d'un diplôme d'ingénieur dans une discipline apparentée (Master, MSc, DESS, Diplom, Diploma, Ingeniera Superior, Licenciatura, Laurea ou équivalent) et disposez de 3 à 8 ans d'expérience ; ou bien, vous avez acquis une solide expérience en tant que projeteur qualifié vous permettant d'effectuer des missions de niveau ingénieur.
- Des compétences et une expérience en conception mécanique sont indispensables ainsi que la capacité de comprendre rapidement les contraintes scientifiques.
- Conception mécanique à l'aide de logiciels de CAO (SolidWorks) et calculs techniques
- Processus d'approvisionnement, suivi de fabrication et gestion de projet
- Travail en autonomie et en équipe
- La langue de travail est l'anglais. La connaissance du français est un atout.

La rémunération annuelle brute se situera entre 34 et 44k€ en fonction du profil (qualification et expérience), auxquels pourront s'ajouter d'éventuelles primes selon la situation.

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

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 / 1104 (109952)

Responsable d'affaires sites – H/F

Le poste à pourvoir

Mission : Manager les affaires, la réalisation et le personnel pour les prestations de maintenance sur sites nucléaires

Réalisation des affaires sites (maintenance et modification) :

- Piloter le devis technique des interventions site
- Planifier et piloter l'avancement des affaires
- Affecter et manager les ressources sur les différents sites
- Coordonner la mise en place tous les moyens logistiques nécessaires au bon déroulement des prestations
- Assurer le management économique de l'affaire et la relation avec le client (interne ou externe) durant toute la durée de la réalisation de son affaire.

Manager les équipes d'intervention sites :

- Suivre les activités sur le terrain pour prendre en compte la réalité et les évolutions des conditions d'interventions
- Développer les compétences des intervenants en fonction des besoins à venir et mettre en place les formations nécessaires
- Recruter le personnel en collaboration avec le responsable EIS.

Fonctions transverses :

- Suivi des compétences ressources

Participer à l'amélioration continue, afin d'obtenir la meilleure efficacité du processus :

- Proposer, élaborer et piloter, des actions d'amélioration pour toutes les activités pouvant permettre un meilleur fonctionnement entre les métiers technique et industriel.

Profil recherché

- Technicien expérimenté dans le domaine Nucléaire ou Ingénieur généraliste, électronique ou électrotechnique.

Type et niveau d'expérience professionnelle :

- Connaissance de l'environnement nucléaire et plus particulièrement des centrales EDF
- Connaissance de l'activité d'arrêt de tranche
- Expérience dans la gestion de projet et dans la gestion des chantiers
- Expérience de 5 à 10 ans du management d'équipe

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 / 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 : **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 / 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 : **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 : **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.

METHODES

OFFRES SUR LE BASSIN GRENOBLOIS

Entreprise : **TCS TOLERIE SUR PLAN**

Secteur d'activité : **TOLERIE; CHAUDRONNERIE; MECANO SOUDURE**

SIRET : **32473021700019**

Adresse : **38170 SEYSSINET PARISET**

Personne à joindre :

Courriel : p.ferrigno.tcs@orange.fr

Référence de l'offre : **O 2015 / 1010 (107431)**

Intitulé : Technicien méthodes / Deviseur tôlerie- H/F

Le poste à pourvoir

Au sein du pôle R&D, sous l'autorité du responsable Méthodes, vous aurez en charge :

- Analyser les besoins des clients (appels d'offres), valider la qualité des dossiers techniques (plans,...) et proposer des solutions techniques (faisabilité, capacité, répétitivité).
- Etablir les devis : estimer précisément les coûts et les temps de fabrication, déterminer les besoins en sous-traitance et réaliser les consultations auprès des sous-traitants en concertation avec le responsable Méthodes.
- Enregistrer la commande client et créer les documents techniques nécessaires à la fabrication (gammes, procédures,...).
- Participer à la réalisation des supports (plans, dessins,...) nécessaires à la fabrication.
- Elaborer des solutions d'amélioration de productivité (techniques, organisationnelles,...) en concertation avec le responsable Méthodes.
- Garantir le bon archivage et la mise à jour des supports d'information et de suivi (gammes, documentation technique, plans,...).

Profil recherché

- Issu d'une formation Bac Pro ou idéalement Bac+2/+3, dans les domaines mécanique ou chaudronnerie avec des connaissances en tôlerie fine, vous êtes débutant ou avec 2/3 années d'expérience dans les méthodes.
- Vous êtes rigoureux(se), organisé(e), avec une bonne capacité d'analyse et d'écoute, vous appréciez de travailler en équipe et souhaitez vous investir dans une société en forte expansion.
- La connaissance d'un ERP (style TOPSOLID'ERP) sera un plus.

Salaire : selon profil+mutuelle d'entreprise+chèques restaurant.

Date d'embauche : poste à pourvoir immédiatement

PRODUCTION / INDUSTRIALISATION

OFFRES SUR LE BASSIN GRENOBLOIS

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 : **110296**

Intitulé de l'offre : Emballeur Coupeur - H/F

(CDD 12 mois)

Le poste à pourvoir

Exceptionnellement, l'atelier Coupe devra assurer une quantité de service supérieure aux années précédentes pendant la période hivernale. Le recrutement d'une personne supplémentaire pour pallier ce surcroît d'activité est ouvert à partir de la fin d'année 2015.

Position dans l'organisation : sous la responsabilité du chef d'atelier et du responsable de production.

Mission : Etre polyvalent au sein de l'atelier et éventuellement de l'usine en fonction des besoins.

Missions majoritaires :

- à COUPE : utiliser une coupeuse pour redimensionner les bobines d'aluminium (technique)
- à SAISIE : saisir les bobines avant expédition dans le logiciel de traitement de l'entreprise (informatique)
- à EMBALLAGE : emballer les bobines et les préparer pour l'expédition (manutention), charger / décharger les camions

Pré requis pour ce poste : Respecter les règles de sécurité systématiquement (protections auditives et chaussures de sécurité obligatoires dans cet atelier).

Profil recherché

- Traits de personnalité indispensables : souplesse, agilité, flexibilité, polyvalence, esprit d'équipe, ordre et discipline.
- Diplôme : CACES 3 + Baccalauréat
- Expérience : Selon profil
- Informatique : savoir saisir, utiliser un ordinateur et un logiciel de gestion (formation au démarrage)
- Discipline : savoir respecter les règles de sécurité
- Compréhension : écoute et respect des consignes
- Savoir-être : Politesse, respect des autres, humilité, honnêteté.

Lieu : Goncelin (38 570), Isère

Type de contrat : CDD environ 12 mois

Rythme de travail : Travail en journée, sur une base de 151.67 mensuelle + RTT. Horaires à respecter : 7h70 de travail quotidien, heure d'arrivée entre 7h30 et 9h00, 40 minutes de pause déjeuner

Nombre d'heures de travail MOYEN hebdomadaire : 38h30 (temps plein)

Cycle de travail : du lundi au vendredi

Salaire : Salaire de Base + 13ième mois + prime vacances + RTT

Début mission : fin 2015

Processus de recrutement : entretien téléphonique et physiques, tests techniques et pratiques, période d'intégration et contrôle des connaissances acquises (période d'essai).

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 / 1016 (108616)**

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.

- 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

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 / 1015 (108615)**

Intitulé de l'offre : 2 Outils Découpe Emboutissage - 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 : **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 / 1008 (107012)**

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

Le poste à pourvoir

Responsabilité d'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 réglementaires
- Piloter la résolution des problèmes rencontrés
- Assurer le suivi des évolutions des produits
- Participer à l'industrialisation des nouveaux produits
- Gérer la certification des produits auprès des autorités régulatrices
- Gérer le reporting des informations relatives au périmètre de responsabilité
- Participation au processus de planification de la production
- Interaction avec les équipes business

Profil recherché

- Diplôme d'ingénieur obligatoire
- Expérience réussie en management fonctionnel d'une activité ingénierie produit
- Expérience en imagerie
- Pour que cette expérience soit réussie, vous devez avoir une compétence en management de produit et une première expérience en imagerie.
- Une connaissance des métiers de l'assemblage (mécanique, plasturgie fine, ...), de l'imagerie médicale (Rayons X), et de l'environnement informatique serait un plus.
- Evoluant au sein d'un environnement international, un excellent niveau d'anglais 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.

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 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 : **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 d'assemblage - 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

OFFRES SUR LE CENTRE ISERE

Entreprise : **PACAUD MECANIQUE GENERALE**

Secteur d'activité : **Mécanique**

SIRET : **41314220900019**

Adresse : **38490 LA BATIE DIVISIN**

Personne à joindre :

Courriel : pacaud-mecanique@orange.fr

Référence de l'offre : **O 2015 / 1102 (109943)**

Intitulé de l'offre : Tourneur – H/F

Le poste à pourvoir

- Tourneur sur tour à commande numérique de préférence sur commande Mazatrol
- Vous préparez, réglez et conduisez votre machine pour réaliser les pièces

Profil recherché

- Autonome

Horaire 39h

Salaire 14 à 18 € de l'heure suivant profil

Entreprise : **GRISA**
Secteur d'activité : **Métallurgie**
SIRET : **07150223100013**
Adresse : **38340 VOREPPE**
Personne à joindre :
Courriel : philippe.valfort@grisa.fr
Référence de l'offre : **O 2015 / 1101 (109941)**

Intitulé de l'offre : Chaudronnier – H/F

Le poste à pourvoir

- Savoir lire un plan
- Effectuer les assemblages, dans le respect des exigences qualité, sécurité et environnement
- Contrôler les pièces

Profil recherché

- être autonome
- Profil BAC ,CAP, BEP chaudronnerie
- bonne expérience, opérationnel de suite

Entreprise : **CHAUDRONNERIE DU CORDEAU**
Secteur d'activité : **Métallurgie**
SIRET : **33523357300013**
Adresse : **38470 CHASSELAY**
Personne à joindre :
Courriel : **contact@chaudronnerie-du-cordeau.com**
Référence de l'offre : **O 2015 / 1014 (108226)**

Intitulé de l'offre : Opérateur Laser – H/F

Le poste à pourvoir

- Approvisionner la matière sur la table de découpe laser,
- lancer les programmes de coupes et dégrapper les squelettes de tôles,
- faire les suivis des commandes (qualité de coupe, quantité des pièces, approvisionnement matière, rangement des tôles,...).

Profil recherché

- Une très grande rigueur sera exigée.
- Réactivité et un très bons sens de l'organisation sont impératifs.
- Si le candidat a déjà une expérience dans un poste comparable se sera un plus mais, une expérience préalable n'est pas exigée, une formation interne complète est garantie pour les débutants.
- Pas d'exigence de diplôme.

Salaire en fonction de l'expérience et des compétences du candidat.

Poste à pourvoir de suite.

Travail en journée normale

Envoyer CV et lettre de motivation

OFFRES SUR L'ISERE RHODANIENNE BIEVRE VALLOIRE

Entreprise : **RESCASET**
Secteur d'activité : **Usinage, Mécanique Industrielle**
SIRET : **30166973500062**
Adresse : **38690 COLOMBE**
Personne à joindre :
Courriel : **C.DASSONVILLE@rescaset.com**
Référence de l'offre : **O 2015 / 1112(112395)**

Intitulé : **Monteur - H/F**

Le poste à pourvoir

Rattaché(e) au Responsable Service production, vous assurerez les assemblages de nos matériels ainsi que le suivi des tests de bon fonctionnement dans un environnement exigeant dédié à l'industrie agro-alimentaire.

Vos missions principales seront :

- Montage d'ensembles et de sous-ensembles à partir de gammes de fabrication.
- Prépare des assemblages, conformément à l'enchaînement des opérations de montage.
- Câblage des appareils sur les îlots de montage.
- Assemblages électriques, pneumatiques, mécaniques en respectant les temps établis et les normes de qualité.
- Effectue des contrôles dimensionnels et fonctionnels.
- Compétences en tournage/fraisage demandées.

Profil recherché

- De formation BAC/BTS dans les domaines Electromécanique et automatisme.
- Savoir travailler en autonomie
- Aimer le travail en équipe.

Le Poste en CDI, basé à Colombe (38)

Rémunération à 19 à 20 K€ suivant expérience + Participation/Intéressement.

OFFRES SUR LE NORD ISERE

LOGISTIQUE

OFFRES SUR LE BASSIN GRENOBLOIS

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 : Support planification et gestion production – H/F

Le poste à pourvoir

Rattaché(e) au Responsable logistique interne, vous menez deux missions distinctes en assurant :

1. Le support et le back-up des équipes de planification ;
2. L'interface dans la gestion de nos systèmes informatisés entre nos équipes et notre service informatique.

A ce titre, vos missions consistent à :

- Participer à l'intégration et à la mise en place d'un outil de planification (N-SKEP) ;
- Assurer le remplacement des planificateurs et proposer des améliorations du processus ;
- Traiter les besoins d'évolution et les dysfonctionnements des systèmes de gestion informatisés ;
- Collecter les demandes d'évolutions et gérer leurs développements avec le service informatique (cahier des charges, tests, suivi et validation) ;
- Participer à la formation des utilisateurs.

Profil recherché

- De formation niveau Bac+2/3 dans un domaine technique et/ou de gestion industrielle ou économie d'entreprise, vous présentez une expérience réussie en Supply Chain
- Bonne maîtrise du Pack Office et de SAP (ou autre ERP)
- Bon niveau d'anglais exigé
- Organisation et rigueur
- Autonomie et capacité d'adaptation
- Force de propositions
- Bonne communication, aisance relationnelle
- Respect des procédures

OFFRES SUR LE CENTRE ISERE

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.

QUALITE, SECURITE, ENVIRONNEMENT

OFFRES SUR LE BASSIN GRENOBLOIS

Entreprise : **E2V**
Secteur d'activité : **électronique**
SIRET : **34147065600099**
Adresse : **38120 SAINT EGREVE**
Personne à joindre :
Courriel : **Catherine.GRANDOULLER@e2v.com**
Référence de l'offre : **110295**

Intitulé de l'Offre : Ingénieur Qualité Produit – H/F

CDD 6 MOIS renouvelable

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 semi-conducteurs en définissant et en appliquant les procédures et normes de qualité de l'entreprise.

- Définir et gérer les plans d'essais de fiabilité au niveau produit en lien avec les profils de mission de nos clients.
- Être 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 semi-conducteurs: essais méthodologie et mécanismes de défaillance
- Connaissances de normes semiconductrices militaires et spatiales (JDEC ESCC MIL).
- Connaissance des systèmes 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 : **USINEX**
Secteur d'activité : **Usinage, Mécanique Industrielle**
SIRET : **78968431300016**
Adresse : **38130 ECHIROLLES**
Personne à joindre : **Monsieur COURADE**
Courriel : **jean-marie.courade@usinex.fr**
Référence de l'offre : **107500**

Intitulé de l'Offre : Responsable Qualité– H/F

Le poste à pourvoir

Rattaché(e) directement au directeur de l'entreprise, il aura pour mission :

- Le contrôle qualité, comportant le contrôle non destructif en cours et en fin de fabrication par des moyens mécaniques et une machine de mesure tridimensionnelle, et comportant la mise en place et le suivi de moyens de contrôle et de suivi qualité aux postes de travail.
- L'assurance Qualité avec l'élaboration, la mise en place et l'intégration d'un système de management de la qualité (SMQ) permettant d'aller à la certification ISO9001 à horizon de 12 mois.

Profil recherché

- Jeune ingénieur mécanicien, ou technicien disposant de plusieurs années d'expérience sur un poste similaire, le candidat devra avoir une expérience ou une formation particulière dans le domaine de la qualité.
- Il devra également avoir des compétences suffisantes en mécanique et en usinage (lecture de plans, connaissance des tolérances, ...)
- Il devra enfin faire preuve de capacités relationnelles dans un environnement d'atelier.

A terme, le poste pourrait évoluer vers d'autres fonctions managériales dans l'entreprise.

Salaire selon profil et expérience. Contrat CDD de 6 mois renouvelable et convertible, à terme, en CDI.

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 : **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 %)

ENTRETIEN, MAINTENANCE

OFFRES SUR LE BASSIN GRENOBLOIS

Entreprise : **DAUPHINOISE THOMSON**
Secteur d'activité : **Equipements industriels**
SIRET : **44529917500015**
Adresse : **38100 GRENOBLE**
Personne à joindre :
Courriel :
Référence de l'offre : **110749**

Intitulé de l'offre : Technicien de Maintenance - H/F

Le poste à pourvoir

Supérieur hiérarchique direct : Responsable maintenance

Participation à l'optimisation des équipements de production :

- Suivi des préventifs niveau 1
- Réalisation des préventifs niveau 2,
- Participation à l'optimisation des préventifs niveau 1 et 2
- Réalisation des interventions curatives
- Renseignement de l'historique de maintenance,
- Définition, proposition et mise en œuvre de moyens d'amélioration de la maintenance des équipements de production, en terme de qualité, coût, délai.
- Participation à la définition des modes opératoires des préventifs niveaux 1 et 2
- Réalisation du plan de mise en conformité des équipements de production

Sécurité des postes et des opérateurs

Entretien prédictif des machines

Participation à la démarche TPM : prise en compte, étude et réalisation des propositions d'amélioration des équipements de production par la production.

Maintenance des outillages de production

Participation à la conception des équipements de production : validation du cahier des charges (facilité d'intervention, standardisation des composants) et étude des besoins en pièces détachées (quelles pièces, quantité, etc.)

Savoir faire:

Connaitre et avoir une expérience pratique significative dans les domaines suivants :

- Mécanique générale incluant l'usinage courant sur machines outil conventionnelles
- Pneumatique
- Hydraulique. Lecture de schémas, ...
- Électrique : câblage et dépannage d'armoires de contrôle. Lecture de schémas électriques
- Établir des diagnostics fiables et précis sur les installations de production, en suivant une méthodologie de résolution de problèmes, puis élaborer et piloter des plans d'actions de remise à niveau de l'installation
- Avoir mis en œuvre les solutions techniques de dépannage et/ou d'amélioration en garantissant le niveau de qualité exigé
- Savoir analyser rapidement une situation afin de gérer les priorités au mieux.
- Avoir piloté la sous-traitance dans le cadre de l'étude et de la réalisation de pièces mécaniques, ...
- Connaitre et avoir utilisé une GMAO. Tenir à jour le stock de pièces de rechange

- Savoir faire passer une formation en se mettant au niveau de son interlocuteur (opératrices, responsables ilots, ...)
- Connaître un minimum l'outil informatique afin de pouvoir accéder aux fichiers, créer des notes, aller rechercher des informations, ...

Profil recherché:

- Idéalement BTS Maintenance Industrielle avec expérience dans un environnement industriel de machines automatisées
- Compétences électriques validées par des habilitations spécifiques

Poste en équipe (5h-13h, 13h-21h, 21h-5h)

Possibilité d'astreinte le samedi et le dimanche

Rigueur, méthode pour l'analyse des pannes, souci de la propreté, sens des priorités, rapidité, ouverture d'esprit, sens de la communication, du travail d'équipe seront autant de points forts pris en compte.

Entreprise : **40-30**
Secteur d'activité : **Service aux Industries**
SIRET : **34004392600047**
Adresse : **38170 SEYSSINET PARISET**
Personne à joindre :
Courriel : **recrutement@40-30.fr**
Référence de l'offre : **110749**

Intitulé de l'offre : Technicien de Maintenance - H/F

Le poste à pourvoir

Au sein du site de St Etienne de St GEOIRS, vous êtes rattaché(e) au responsable du site :

Votre mission principale consistera :

- à assurer la maintenance en atelier et sur site clients des systèmes de pompage toutes technologies confondues et des équipements sous vide,
- à assurer le contrôle d'étanchéité
- à participer au développement de nouveaux produits en relation avec les différents services de l'ingénierie

Profil recherché

- De formation BAC +2 dans la mécanique, vide.
- Des connaissances en techniques du vide et un bon niveau d'anglais sont souhaitées.
- Mobilité pour déplacements nationaux et internationaux ponctuellement

Lieu de travail : 38590 St Etienne de St GEOIRS

Type de poste : CDI à temps plein à pourvoir au plus tôt

La rémunération est à définir en fonction du profil et de l'expérience du candidat

Entreprise : **40-30**
Secteur d'activité : **Service aux Industries**
SIRET : **34004392600047**
Adresse : **38170 SEYSSINET PARISET**
Personne à joindre :
Courriel : **recrutement@40-30.fr**
Référence de l'offre : **109141**

Intitulé de l'offre : Opérateur de Maintenance - H/F

(CDD 3 mois)

Le poste à pourvoir

- Nettoyage de pièces industrielles selon des procédures établies par abrasif, chimie, traitement thermique, microbillage et avec utilisation d'équipements adaptés (paillasse chimiques, fours, étuves...)
- Contrôle de la qualité des pièces nettoyées
- Emballage des pièces

Profil recherché

- Poste accessible avec un diplôme de niveau CAP, BEP.
- Personne consciencieuse, méticuleuse et dynamique.

Travail dans un environnement salle blanche.

Port de tenue vestimentaire adaptée.

Travail du lundi au vendredi de 05h00-12h25

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 : **107424**

Intitulé de l'offre : Responsable maintenance et travaux neufs - H/F

Le poste à pourvoir

- S'assurer du respect des règles de sécurité sur le site.
- Planifier, superviser et coordonner les plans de travail (arrêts planifiés, ouvrage journalier, maintenance préventive et corrective)
- Piloter les travaux neufs
- Gérer les utilités
- Répondre aux demandes de la production pour réduire les pertes de temps et de productivité
- Préparer et piloter le budget de maintenance (1M€)
- Identifier les axes d'optimisation des coûts visant la disponibilité, la fiabilité et la sécurité des outils de production
- Négocier les ressources nécessaires à la mise en œuvre du plan (humaines, techniques, financières, délais).
- Définir le plan de développement de la maintenance, le budget, les investissements (GMAO éventuellement), le planning des opérations
- Elaborer les cahiers des charges des outils, pièces et services
- Animer l'équipe de maintenance pour garantir la fiabilité et la disponibilité des installations industrielles
- Travailler en collaboration avec le département Achats
- Assurer les astreintes par roulement hebdomadaire pour assurer la sécurité des biens et des personnes et également le bon fonctionnement des installations mécaniques et électriques
- Accompagner le changement culturel de l'usine
- Participer à l'adaptation de certaines machines aux évolutions du marché

Profil recherché

- Expérience professionnelle : 10 ans minimum idéalement dans un site classé SEVESO
- Langue étrangère : pratique de l'anglais très appréciable, la pratique de l'italien serait un plus.
- Informatique : capacité à travailler sur un ordinateur, à manipuler un ERP.

Partager les valeurs de l'entreprise :

- La sécurité est prioritaire
- Générosité
- Orientation client
- Intelligence collaborative (on n'est rien sans les autres)

Compétences Personnelles :

- Autonomie
- Etre capable de mener plusieurs sujets de front
- Flexibilité
- Etre sensible aux problématiques environnementales,
- Avoir une expérience significative au sein d'un site classé SEVESO

Compétences Techniques :

- Connaissances en réglementation (travail, sécurité, environnement, notamment ICPE, Seveso) et des normes nationales (CARSAT - Caisse d'Assurance Retraite et de la Santé Au Travail, DREAL - Directions Régionales de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement), européennes (REACH - Règlement sur l'Enregistrement, l'évaluation, l'Autorisation et les restrictions des substances Chimiques), internationales (ISO - International Organization for Standardization).

- Compétences pluridisciplinaires (mécanique, électricité, automatisme, pneumatique, hydraulique) et spécifiques (corrosion, soudage, tuyauterie, chaufferie, machines tournantes, frigorifiques ...)

Aptitudes professionnelles :

- Réactivité pour anticiper les problèmes techniques
- Raisonnement inductif pour identifier la cause des dysfonctionnements, capacité d'apprentissage
- Disponibilité (astreintes, activités industrielles en continu/semi continu).
- Capacité à animer et coordonner le travail de son équipe.

Formation :

- Ingénieur généraliste ou BTS ayant une solide expérience en maintenance d'installations industrielles.
- Habilitations électriques : (B2V / BR...)

Statut Cadre

Convention Collective Métallurgie de l'Isère.

Rémunération : salaire de base entre 35 et 45 K€ annuel selon profil.

Astreintes à prévoir.

Position dans l'organisation : Intégré au Comité de Management, N+1 Directeur Général.

Management deux chefs de secteurs et 5 techniciens.

En lien étroit avec le responsable de production.

OFFRES SUR LE CENTRE ISERE

Entreprise : **ROSSIGNOL**
Secteur d'activité : **Equipement B TO C**
SIRET : **05650295800012**
Adresse : **38430 SAINT JEAN DE MOIRANS**
Personne à joindre :
Courriel : **sgregoire@rossignol.com**
Référence de l'offre : **112011**

Intitulé de l'offre : Technicien automatisme et informatique industrielle – H/F

Le poste à pourvoir

Sur le site de Sallanches (74), au sein du Service Automatisme et Informatique Industrielle, vous participez au développement de l'automatisme et de l'informatique industrielle et vous assurez la maintenance des équipements dans ces domaines.

Vos missions consisteront à établir les cahiers des charges, rédiger les analyses fonctionnelles, chiffrer les projets et assurer le suivi de leur réalisation dans le respect du cahier des charges et des budgets alloués. Vous aurez également en charge d'effectuer la programmation, la modification, l'optimisation et la mise au point des nouvelles installations. Enfin vous serez un support à l'équipe maintenance dans le maintien du bon fonctionnement des équipements.

Profil recherché

- Issu(e) d'une formation BAC+2/+3 en maintenance et automatisme industriel ou en génie électrique et informatique industrielle, vous justifiez au minimum de 3 ans d'expérience dans un poste similaire.
- Vos connaissances en programmation des automates, CN, Robots (Siemens, proface), en électrotechnique (variateurs, moteurs...), en pneumatique et hydraulique sont reconnues.
- Votre rigueur, votre capacité d'analyse et votre autonomie sont des atouts majeurs pour ce poste.

OFFRES SUR LE NORD ISERE

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.

ELECTRICITE, ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE

OFFRES SUR LE BASSIN GRENOBLOIS

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 / 1120 (115168)**

Intitulé de l'offre : Ingénieur en électronique de puissance - H/F

Contrat à objet défini de 3 ans maximum

Le poste à pourvoir

En tant qu'ingénieur dans le groupe 'Convertisseur de Puissance' vos missions seront les suivantes :

- Mettre en place, tester et faire le suivi des redresseurs anti-papillotement des alimentations rampées du booster,
- Tester et installer les six nouveaux redresseurs en utilisant un nouveau TGC (Thyristor Gate Controller) numérique pour les alimentations rampées du booster afin de permettre un mode de remplissage continu sans flicker.
- Concevoir et maintenir le matériel et les logiciels TGC, coordonner les tests de conformité et le rendement du contrôle électronique des alimentations communes du nouvel anneau de stockage et la mise en place du système complet permettant l'opération de l'anneau de stockage.
- Concevoir, installer et tester les topologies et la contrôle des alimentations communes pour le projet ESRF-EBS
- Collaborer et contribuer au contrôle et aux acquisitions de données des alimentations rampées.

Profil recherché

- Vous êtes titulaire d'un diplôme universitaire ou un diplôme d'ingénieur en ingénierie électronique ou systèmes de contrôle (Master, Diplom, DESS, Engineering school degree, Laurea, Licenciatura, MSc ...) ou équivalent. Vous avez une expérience de 1 à 2 ans en génie électrique ou en convertisseur de puissance associée aux asservissements en électronique numérique et traitement du signal.

Ce poste requiert de bonnes connaissances techniques en :

- commande numérique et des bus de terrain (CAN standard)
- programmes de simulation pour l'ingénierie électrique et la conception des systèmes de contrôle.
- Conception électronique basée sur des FPGA et traitement du signal numérique (DSP). Des compétences en conception de logique programmable à l'aide de langage de description matérielle (HDL) et en programmation en C sont recommandées.
- conversions de puissance, des semi-conducteurs de puissance et de qualité de puissance.
- La langue de travail est l'anglais

Vous devrez être en mesure d'élaborer des spécifications techniques/rapports scientifiques et de faire des présentations à l'oral en anglais. Une formation en sécurité électrique en vue d'habilitation sera considérée comme un atout. Une bonne maîtrise du français est requise.

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

Le salaire annuel brut sera de 32-34 k€ selon vos qualifications et expérience, plus des primes éventuelles en fonction de votre statut.

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 / 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.

STAGES ET ALTERNANCES

OFFRES SUR LE BASSIN GRENOBLOIS

Entreprise : **E2V**
Secteur d'activité : **électronique**
SIRET : **34147065600099**
Adresse : **38120 SAINT EGREVE**
Personne à joindre : **Catherine GRANDOUIILLER**
Courriel : **Catherine.GRANDOUIILLER@e2v.com**
Référence de l'offre : **114534**

Stagiaire Transmission de Données Numériques – H/F

le poste à pourvoir

Le stagiaire intégrera l'équipe « BDC Validation & Engineering » de la division Semiconducteurs. Cette équipe de 15 personnes évolue au sein du service Composants de conversion de données qui définit, conçoit, étudie et caractérise les produits conversion de données pour différents marchés (industriel, militaire, spatial). Elle gère la validation et le test industriel des convertisseurs analogique-numérique et numérique-analogique.

LES MISSIONS / CADRE DU STAGE :

Ce stage s'inscrit dans le cadre de la recherche sur les nouveaux moyens de test pour les convertisseurs haute fréquence. Un élément majeur dans le développement de solution de test réside dans le transport des données haute-vitesse.

Le stagiaire devra faire l'évaluation des moyens de transmission electro-optique disponibles dans le commerce et investiguer les solutions à l'état de l'art. Il se concentrera sur la transmission de données numériques.

Ses missions principales seront :

- Etude bibliographique
 - Identification des moyens de transmission disponibles
 - Sélection des solutions à mettre en œuvre
- Etablissement de cahier des charges pour le développement de cartes de test
- Mise en œuvre du test
 - Programmation FPGA
- Validation des solutions mises en œuvre

Profil recherché

FORMATION et NIVEAU D'ETUDES SOUHAITES – DIPLOME PREPARE SOUHAITE : Stage de fin d'étude Ingénieur (Electronique – Physique).

COMPETENCES TECHNIQUES REQUISES (savoir-faire) :

- Compétences clés : FPGA, programmation numérique, transmission de données, traitement de données numériques.
- Seraient un plus : Connaissances en optique

QUALITES REQUISES (savoir-être)

- Curiosité
- Autonomie
- Bonne communication

GRATIFICATION : 1000€ brut/mois.

le stage commencera début mars pour une durée de 6 mois;

Le poste est basé à Saint-Egrève (38120), à 15 km au Nord-Ouest de Grenoble.

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 / 1118 (114727)**

Stagiaire implémentation d'un module de net listage multi-langages de l'éditeur de schémas SLED – H/F

Le poste à pourvoir

Intégré(e) dans une équipe projet, vous participez à la ré-implémentation du module de net listage multi langage de l'éditeur de schémas SLED en C/C++. La révision actuelle de notre logiciel SLED utilise un module de net listage axé sur des scripts interprétés (QtScript). L'objectif du stage est de :

- réécrire le module de netlistage en C/C++ afin de réduire le délai de génération des netlists
- écrire un module de netlistage SPICE à plat (sans hiérarchie),
- compléter l'API TCL de SLED afin de fournir à nos utilisateurs un moyen de concevoir leur propre netlisteur en TCL.

Tâches :

- Prise en main du module de netlistage existant
- Rédaction des spécifications techniques des nouveaux modules
- Implémentation des nouveaux modules
- Validation des nouveaux modules axée sur nos tests de non régression
- Mise en place des tests de performances
- Compléter l'API TCL et la valider avec un exemple de netlisteur simple décrit en TCL

Profil recherché

De formation Ingénieur ou Master 2 (ou équivalent) en informatique

Compétences/connaissances souhaitées :

- Langage C/C++
- TCL
- Plateforme de développement Linux et/ou Windows

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 / 1117 (114726)**

Stagiaire évaluation et implémentation de solutions de réduction de pop-up noise dans les DAC PWN – H/F

Le poste à pourvoir

Le stage s'inscrit autant autour des applications mobiles (Smartphone, IoT...) que des applications Home Appliances (Set-Top-Box, HDTV...) pour lesquelles la qualité sonore et la maîtrise de toute source de bruit est un enjeu. Intégré dans une équipe projet dynamique et encadré par des concepteurs mixtes (analogique et numérique), vous réaliserez l'étude et l'évaluation d'une solution innovante de réduction du bruit de démarrage (Pop-up Noise) pour les convertisseurs numériques à sortie PWM.

Après une bonne prise en main de nos architectures PWM et la conception d'une solution adaptée aux besoins du marché, vous assurerez l'implémentation de votre solution de réduction du Pop-up Noise (spécification, conception RTL, vérification et essais de synthèse) dans un de nos derniers produits, l'objectif du projet étant le développement d'une solution complète, compétitive et facilement utilisable par nos clients.

Profil recherché

Élève Ingénieur 3ème année ou Master 2 en électronique et traitement du signal

Compétences/connaissances souhaitées :

- Connaissance des langages de conception RTL (VHDL, Verilog), des outils de simulation et de synthèse logique
- Connaissance des techniques de filtrage numérique
- Bonne maîtrise d'un environnement de travail Linux et du langage shell
- Des bases de traitement du signal ou de programmation en Tcl et/ou Perl sont des plus

Aptitudes/qualités :

- Autonomie et esprit de synthèse
- Capacité à proposer des solutions et des fonctionnalités nouvelles et différenciatrices
- Aptitude au travail 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 / 1116 (114725)**

Stagiaire étude et implémentation d'une solution de contrôle automatique de gain dans un conservateur ADC audio – H/F

Le poste à pourvoir

Le stage s'inscrit autour des applications mobiles (Smartphone, IoT...). Intégré dans une équipe projet dynamique et encadré par des concepteurs mixtes (analogique et numérique), vous réaliserez l'étude et l'évaluation d'une solution de contrôle automatique de gain (AGC) pour un convertisseur audio analogique numérique (ADC), pour en assurer ensuite l'implémentation dans un produit. Cette étude passera entre autre par une modélisation fine de la chaîne de traitement et la définition de benchmark d'écoute audio.

La fonction AGC permet le contrôle automatique du niveau sonore et offre un confort d'utilisation à l'utilisateur, fournissant un volume sonore constant en sortie. De ce fait, l'AGC est une fonction incontournable pour un grand nombre de nos clients et utilisée pour des applications du type Smartphone, caméra numérique, etc.

L'objectif du projet est le développement d'une solution complète et performante, allant au-delà des standards du marché, tout en respectant les normes de qualité attendues dans le métier. Le stagiaire aura à sa charge les études d'architecture, la spécification de l'architecture sélectionnée puis sa conception RTL et sa vérification.

Profil recherché

Élève Ingénieur 3ème année ou Master 2 en électronique et traitement du signal

Compétences/connaissances souhaitées :

- Bases de traitement du signal appliqué à l'audio
- Connaissance des langages de conception RTL (VHDL, Verilog)
- Connaissance des outils de simulation RTL et de synthèse logique
- Connaissance en modélisation mathématique (Matlab, Octave)
- Bonne maîtrise d'un environnement de travail Linux et du langage shell
- Des bases de traitement du signal ou de programmation en Tcl et/ou Perl sont des plus.

Aptitudes/qualités :

- Autonomie et esprit de synthèse
- Capacité à proposer des solutions et des fonctionnalités nouvelles et différenciatrices
- Aptitude au travail en équipe

Entreprise : **FINOPTIM**
Secteur d'activité : **Equipements B TO C**
SIRET : **79742398500010**
Adresse : **38600 FONTAINE**
Personne à joindre :
Courriel : **dl@finoptim.eu**
Référence de l'offre : **113251**

Stage Ingénieur Conception 6 mois – H/F

Le poste à pourvoir

En tant qu'ingénieur conception mécanique, en collaboration avec l'ingénieur et avec les dirigeants, vous aurez la responsabilité de poursuivre l'élaboration d'un produit innovant. L'objectif est de faire évoluer une maquette fonctionnelle vers un prototype industrialisable.

Missions :

- Analyser la maquette fonctionnelle et les résultats obtenus
- Mettre en place un plan d'action
- Concevoir en lien direct avec le designer le prototype puis le tester
- Relation avec les fournisseurs et les sous-traitants
- Participation à l'activité de l'entreprise

Profil recherché

- Bac+ 5, Formation type Ecole d'ingénieur industriel/conception/mécanique
- Autonome dans la gestion de son temps et de ses tâches avec esprit Start-up
- Aisance avec logiciel de conception
- Aisance et rigueur rédactionnelles en français
- Facilité à travailler en équipe tout en sachant prendre des initiatives
- Créatif(ve), esprit critique, enthousiaste, volontaire, professionnel(le)

Modalités :

- Date du stage: 6 mois minimum à partir du 2 Février 2015
- Lieu : ZI de l'Argentière 38600 Fontaine
- Gratification : légale

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 : **112173**

Stagiaire Ingénieur Opérations Industrielles (H/F)– H/F

A pourvoir dès Février 2016 pour une durée de 6 mois

Le poste à pourvoir

Au sein du groupe e2v, la division Professional Imaging conçoit, développe et fabrique des circuits intégrés spécifiques et des sous-systèmes électroniques. Ces produits permettent aux principaux équipementiers mondiaux de fournir des systèmes innovants pour des applications scientifiques, médicales, aérospatiales, de défense et industrielles.

Les Opérations exécutent les processus qui transforment nos conceptions en produits / services et apportent du support aux activités du groupe à l'échelle mondiale. Le secteur Opérations réunit toutes les fonctions qui permettent à la production de fonctionner efficacement pour s'assurer que nos clients reçoivent les produits haute-fiabilité et les services que notre société promet. Nous fournissons également les services d'infrastructure et de support qui permettent à tous les secteurs de notre activité de travailler en toute sécurité et conformément à des normes élevées de qualité et d'efficacité

LES MISSIONS / CADRE DU STAGE :

La mission proposée consiste à réaliser une faisabilité d'assemblage pour les composants de la partie imagerie pour le secteur du médical.

Il conviendra de développer le procédé de fabrication dans le périmètre défini en prenant en compte le cahier des charges du besoin (performances, coût et délai, tout garantissant la mise sous contrôle des procédés et des équipements à travers les études de capacités.

La collaboration sera active avec les ingénieurs d'industrialisation, les ingénieurs produit pendant cette phase amont de développement projet, à travers l'analyse de faisabilité, la réalisation des prototypes, la qualification.

Profil recherché

FORMATION et NIVEAU D'ETUDES SOUHAITES – DIPLOME PREPARE SOUHAITE :

Ecole d'ingénieur en matériaux

COMPETENCES TECHNIQUES REQUISES (savoir-faire) :

Compétences clés :

Connaissance des matériaux

Connaissance des procédés de collage

Dextérité de manipulation de pièces fragiles, et d'utilisation de banc d'assemblage.

Seraient un facteur de succès :

Connaissance du milieu de la microélectronique

Maîtrise de l'anglais

QUALITES REQUISES (savoir-être) :

Il est considéré comme très important de prendre du plaisir à bien faire, en travaillant en équipe autour d'une vision partagée.

Faire preuve d'écoute, de curiosité, avec un esprit analytique, en étant force de proposition, organisé(e), et en communiquant de façon claire et synthétique.

GRATIFICATION : 1000 € brut/mois

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 : **110410**

Stagiaire achats– H/F

Le stage est à pourvoir dès février 2016, pour une durée de 6 mois.

Le poste à pourvoir

Au sein du Service Achats Centraux, vous travaillerez en collaboration avec la Coordinatrice des achats centraux et les différents Acheteurs en poste.

Votre principale mission sera d'effectuer un travail d'optimiser le panel relatif aux achats de Pièces de Maintenance.

Ainsi, en partant de l'état des lieux existant et de l'évaluation des besoins pour l'année à venir, votre objectif sera d'apporter les compétences achats pour :

- Suivre le panel existant et benchmarker de nouveaux fournisseurs/prestataires,
- Proposer des solutions de simplification et d'optimisation (accord cadre à mettre en place, avec négociation, outils déportés, internet...),
- Accompagner la mise en place des solutions retenues.

En complément de cette mission, vous serez également amené(e) à :

- Apporter votre soutien au quotidien aux acheteurs en poste (voire gérer en autonomie de secteurs d'activités en fonction des compétences et des motivations),
- Réaliser le reporting mensuel et trimestriel (suivi et diffusion des indicateurs achats).

Profil recherché

- FORMATION et NIVEAU D'ETUDES SOUHAITES – DIPLOME PREPARE SOUHAITE : Etudiant(e) en formation Bac+4 type Master Achats, ou Management spécialisation achats.

Compétences clés :

- Pack Office (et plus particulièrement, sous Excel : être capable de réaliser des tableaux croisés dynamiques et fonctions imbriquées pour la réalisation des indicateurs),
- Anglais : Maîtrise correcte indispensable (négociation fournisseurs, etc...)

Seraient un facteur de succès :

- Utilisation et connaissance de SAP ou à minima d'un ERP pour réalisation des statistiques relatives aux indicateurs et/ou le traitement des commandes en support.

QUALITES REQUISES (savoir-être)

- Faire preuve d'autonomie ainsi que d'un bon relationnel,
- Savoir être à l'écoute et ouvert aux commentaires,
- Etre force de proposition et proactif,
- Dynamique, rigoureux et volontaire,
- Maîtrise correcte de l'anglais indispensable.

Gratification : 800 euros brut/mois

La mission de stage est basée à Saint-Egrève (38120), à 15 km au Nord-Ouest de Grenoble.

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 / 1109 (111830)**

Intitulé de l'offre : Développeur Logiciel stagiaire - H/F

Stage de 3 à 6 mois

Le poste à pourvoir

L'équipe ACU (Accelerator Control Unit) est composée de 9 personnes et s'occupe du développement et de la maintenance des logiciels liés à l'instrumentation pour les accélérateurs.

En tant que membre de cette équipe, vous contribuez à l'évolution du système de contrôle du complexe de l'accélérateur. L'un des objectifs est de garantir une grande stabilité géométrique et temporelle grâce à des processus d'asservissement sophistiqués.

Vos missions principales sont les suivantes :

- Développement et maintenance de logiciels avec utilisation du progiciel TANGO et de C++
- Rédaction de documentation et de programmes de test
- Installation et test des logiciels
- Interfaçage de nouveaux instruments

Profil recherché

- Etudiant dans un cursus de l'enseignement 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
- Connaissance de C++ et d'outils de compilation, distribution et gestion de code
- Esprit d'équipe, curiosité et motivation pour l'environnement pluridisciplinaire de l'ESRF
- Anglais professionnel (l'anglais est la langue de travail de l'ESRF)

L'indemnité de stage sera de 600€ bruts par mois. L'ESRF recrute dans le respect de l'égalité des chances et promeut la diversité dans ses équipes.

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 : **110421**

Stagiaire Optimisation des Temps de Production – H/F

Le poste à pourvoir

Au sein du site industriel de Grenoble, l'UAP AFTIM est responsable d'une grande partie des opérations d'assemblage microélectronique ayant lieu en environnement contrôlé (Salle Blanche) : Tris et contrôles des puces, intégrations de celles-ci dans des boîtiers spécifiques, tests...

Toutes ces opérations assurent une qualité maximale sur nos produits dédiés à des clients issus de l'aéronautique, du spatial ou de la Défense, leur assurant un fonctionnement de haute fiabilité.

Le cadre du stage

Suite à une mise à jour globale de notre système de mesure des temps « Gamme », nous travaillons sur une remise à niveau de nos systèmes de calculs dans une base Excel autonome et indépendante.

L'objectif est de fournir, tant aux équipes d'ingénierie responsables de la création des Gammes de Fabrication, que des Services Méthodes responsables de leur validation, un outil complet permettant de définir les temps au plus proches de la réalité sur lequel se baser.

Nos process couvrent l'assemblage en micro-électronique, principalement sur équipements semi-automatisés.

Les missions du stagiaire seront de :

- Comprendre l'historique ayant abouti à la situation actuelle, car une partie de ce qui a été fait par le passé est transposable.
- Observer d'un œil critique les moyens de calcul de temps actuels, proposer des solutions complémentaires si existantes (Remettre en question le travail effectué au besoin).
- Passer en revue les calculs de temps appliqué actuellement sur les différents process, et en proposer des ajustements.
- Participer activement à la mise à jour des temps et du système de calcul dans notre outil sous Excel.
- Déployer activement auprès des équipes d'ingénieur Produit/industrialisation et équipe méthodes l'outil généré.
- En option, le stagiaire pourra participer à un projet de mise sous contrôle des outillages (supports de produits) sous notre système SAP.

Durée du stage : 3 mois maximum (démarrage du stage entre Février et Avril)

Profil recherché

COMPETENCES TECHNIQUES REQUISES (savoir-faire)

Obligatoires :

- Chrono-analyse
- MTM (notions)
- Capacité à comprendre et mettre en forme une documentation technique
- Capacité pédagogique.

Seraient un plus :

- Connaissance basique ERP/SAP.

QUALITES REQUISES (savoir-être)

- Bon relationnel
- Approche terrain
- Esprit d'analyse et de synthèse

FORMATION et NIVEAU D'ETUDES SOUHAITES

- BAC +2 à BAC+3 généraliste (Génie industriel ou productique – Démarche d'amélioration continue).

GRATIFICATION (€ brut / mois) : Selon diplôme et durée de stage

Le poste est basé à Saint-Egrève (38120), à 15 km au Nord-Ouest de Grenoble.

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 : **110418**

Stagiaire Amélioration Continue en Production– H/F

Le poste à pourvoir

Au sein du site industriel de Grenoble, l'Unité Autonome de Production AFTIM est responsable d'une grande partie des opérations d'assemblage microélectronique ayant lieu en environnement contrôle (Salle Blanche) : tri et contrôles des puces, intégrations de celles-ci dans des boîtiers spécifiques, tests...

Toutes ces opérations assurent une qualité maximale sur nos produits dédiés à des clients issus de l'aéronautique, du spatial ou de la Défense, leur assurant un fonctionnement de haute fiabilité.

Cadre du stage :

A la suite de la mise en place en Salle Blanche de 2 nouveaux équipements, machine de « report », et de « soudure fil », l'aménagement de l'environnement de travail autour des équipements est à définir et optimiser. L'organisation des flux, le stockage des matières premières, le stockage des outillages, une réflexion sur les changements de série, sont requis.

L'une des missions est donc de mener à bien l'étude de l'aménagement des 2 postes, et de proposer les solutions adéquates.

Les missions principales du stagiaire seront :

- Appréhender le fonctionnement des machines, des flux de matière, les différents produits et process pris en charge sur les équipements et les outillages associés ;
- Observer et proposer des solutions applicables en fonction des contraintes liées à l'emplacement, l'environnement (salle blanche), l'ergonomie et aux machines ;
- Définir le Cahier des Charges propre aux équipements nécessaires, en particulier les solutions de stockage optimisant l'ergonomie (outillage lourd), la maîtrise des flux de production, selon les priorités définies et les temps de changement de série (SMED) ;
- Prendre contact avec nos prestataires et gérer la réalisation des moyens définis ;
- Participer à la mise en place en Salle Blanche de la solution retenue.
- Selon le besoin, le stagiaire pourra être amené à travailler sur des aspects documentaires, et formation au poste.

Durée du stage 5 à 6 mois environ (démarrage du stage entre Février et Avril)

Profil recherché

Obligatoires :

- Capacité d'analyse, audit de poste.
- Etude des flux de production.
- Capacité à comprendre et mettre en forme une documentation technique (Cahier des Charges) en collaboration avec une entreprise extérieure.
- Gestion de projet.
- Connaissance des outils d'Améliorations Continues (SMED, Ergonomie,...)

Seraient un plus :

- Conception mécanique
- Connaissance basique SAP

QUALITES REQUISES (savoir-être) :

- Bon relationnel
- Approche terrain
- Esprit d analyse et de synthèse

FORMATION et NIVEAU D ETUDES SOUHAITES

- BAC +3 a BAC+5 généraliste (Génie industriel ou productique – Démarche d amélioration continue).

GRATIFICATION

630 a 1000 euros brut/mois selon diplôme préparé

Le poste est base a Saint-Egreve (38120), a 15 km au Nord-Ouest de Grenoble.

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 : **110410**

Stagiaire Ingénieur R&D– H/F

Le poste à pourvoir

Au sein d'une équipe de développement experte en conversion de données vous concevez les convertisseurs les plus rapides du monde dépassant les performances des meilleurs produits des grands acteurs du secteur semi-conducteurs analogiques.

Les produits issus de vos travaux seront l'interface entre le domaine numérique, le logiciel et le domaine des fréquences micro-ondes en conversion directe. Les clients utilisant vos produits sont des acteurs du secteur spatial, de la défense, de l'instrumentation et des télécommunications : les produits que vous concevez sont des composants stratégiques qui rendent possibles de nouveaux domaines d'innovation dans ces secteurs d'industrie.

Le cadre du stage :

Le contexte de ce stage est le développement d'une PLL (Phase Locked-Loop) dans un convertisseur de données. Classiquement un convertisseur sort les données sur un bus de données parallèle. Ce dernier atteint des vitesses supérieures au gigahertz et pose des problèmes d'intégration dans un système. En effet le routage de plusieurs liens haute fréquence impose une longueur physique identique entre eux, ce qui contraint grandement le designer dans ses choix. Afin d'accompagner la montée en vitesse du cœur du convertisseur et de faciliter son intégration dans un système, un passage d'un bus parallèle vers des liens séries est une solution.

L'objectif du stage est de participer au développement de briques essentielles : l'émission d'un lien série. Une PLL doit générer une horloge grâce à un oscillateur, les diviseurs de fréquence et les comparateurs de phases seront à étudier. Le travail sera divisé entre 2 personnes et sera effectué en binôme.

Le stagiaire pourra ainsi se familiariser avec les liens séries, l'électronique analogique et RF et développer ses compétences en technologie BiCMOS.

Mission 1 (25% du temps): Une phase de bibliographie permettra au candidat de se familiariser avec les différentes architectures des blocs.

Mission 2 (75% du temps): Le reste du temps sera dédié à l'étude et au design de la PLL.

Le stagiaire sera au sein d'une équipe de designer de l'équipe de Convertisseurs de données large bande Haute Vitesse.

Profil recherché

- FORMATION et NIVEAU D'ETUDES SOUHAITES – DIPLOME PREPARE SOUHAITE : 3e année d'école d'ingénieur ou master 2, formation en électronique analogique et/ou microélectronique
- COMPETENCES TECHNIQUES REQUISES (savoir-faire) : Le stagiaire travaillera en interne en français mais aura à lire des documents techniques en anglais.
- Autonomie.
- Curiosité et motivation.
- Méthodologie et rigueur.
- Bonne organisation dans le travail.
- Compétences clés : Connaissance de la suite logicielle cadence et Electronique analogique.
- Seraient un plus : Layout, Lien série, Technologies BiCMOS.

GRATIFICATION
1000 euros brut /mois

Le poste est basé à Saint-Egrève (38120), à 15 km au Nord-Ouest de Grenoble.

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.3298699@applicount.com**
Référence de l'offre : **O 2015 / 1107 (110409)**

Intitulé de l'offre : Stage Technicien/Ingénieur laboratoire - H/F

Le poste à pourvoir

Vous développerez l'analyse métallographique pour l'activité métal. A ce titre, votre mission consiste à :

- Recenser toutes les matières premières en réception et après traitement thermiques
- Faire une recherche bibliographique sur cette méthode de caractérisation.
- Établir le protocole expérimental pour l'analyse métallographique.
- Définir et commander les produits chimiques et moyen complémentaires pour les attaques chimiques
- Procéder aux attaques chimiques sur les métaux recensés pour caractériser leurs structures.
- Observer au microscope et analyser les résultats.
- Créer une bibliothèque d'images et de données liés à ces résultats
- Valider la bibliothèque par un comparatif sur l'analyse de pièces défectueuses.

Vous pourrez être amené(e) à traiter d'autres missions selon les besoins du service.

Profil recherché

- Préparation d'une formation de niveau BAC +2 dernière année ou niveau Ingénieur matériaux
- Bonne maîtrise des outils informatique (Pack Office)
- Bonne capacité rédactionnelle et de synthèse
- Curiosité technique
- Rigueur,
- Sérieux,
- Aisance relationnelle,
- Autonomie,
- Capacité de concentration et d'analyse

Durée du stage de 3 à 6 mois.

Entreprise : **PRECITECHNIQUE DU DAUPHINE**
Secteur d'activité : **Mécanique**
SIRET : **35372740700010**
Adresse : **38400 SAINT MARTIN D'HERES**
Personne à joindre :
Courriel : m.mezghani@precitechnique.com
Référence de l'offre : **O 2015 / 1108 (110408)**

Intitulé de l'offre : Stagiaire HQSE- H/F

Le poste à pourvoir

- Assister le responsable qualité en environnement dans la certification de la société DED PRODUCTION en ISOTS 16949 et ISO 14001.
- Mettre à jour le système qualité et environnement de PRECITECHNIQUE selon la mise à jour des référentiels en version 2015.

Profil recherché

- Profil recherché : niveau minimum Bac+3

OFFRES SUR LE NORD ISERE

Entreprise : **ERARD**
Secteur d'activité : **EQUIPEMENTS B TO C**
SIRET : **61368007300012**
Adresse : **38230 PONT DE CHERUY**
Personne à joindre : Carine BLANQUER
Courriel : **c.blanque@erard.fr**
Référence de l'offre : **O 2015 / 1006 (106436)**

Intitulé de l'offre : Stagiaire Technicien ou ingénieur - H/F

Le poste à pourvoir

Rattaché(e) au Responsable Industriel vous intégrerez l'unité pour aider à formaliser les gammes, les nomenclatures et les fiches de poste.

Profil recherché

- En formation supérieur en école d'ingénieur, DUT ou Licence PRO
- Titulaire du permis B
- Utilisation des outils informatiques bureautique et capacité d'adaptation à des logiciels internes.

