

les
industries
technologiques

L'AVENIR, ON Y TRAVAILLE

udimec
innovation | réseau

OFFRES UDIMEC

Février 2016

PAR FAMILLE DE METIERS

PUIS PAR SECTEUR GEOGRAPHIQUE

SOMMAIRE INTERACTIF

1. DIRECTION GENERALE
2. GESTION FINANCE COMPTABILITE
3. RESSOURCES HUMAINES
4. COMMUNICATION
5. ASSISTANAT, SECRETARIAT, ADMINISTRATIF
6. JURIDIQUE
7. SERVICES GENERAUX
8. INFORMATIQUE
9. COMMERCIAL, VENTE
10. MARKETING
11. RELATIONS CLIENTS, SERVICES APRES VENTE
12. ACHATS
13. R&D et LABORATOIRE
14. METHODES
15. PRODUCTION, INDUSTRIALISATION
16. LOGISTIQUE
17. QUALITE, SECURITE, ENVIRONNEMENT
18. ENTRETIEN, MAINTENANCE
19. ELECTRICITE, ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE
20. STAGES, ALTERNANCE

DIRECTION GENERALE

GESTION FINANCE COMPTABILITE

RESSOURCES HUMAINES

COMMUNICATION

ASSISTANAT, SECRETARIAT, ADMINISTRATIF

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 2016 / 1114 (119630)**

Intitulé de l'offre : Gestionnaire base de données produits / Rédacteur - H/F

Le poste à pourvoir

- Dans le cadre d'un remplacement, rattaché(e) au Responsable information produits & techniques d'une équipe de 5 personnes vous administrez la base de données des produits Petzl.
- Vous gérez la base de données technique de chaque produit et, en êtes garant.
- Suivant un planning précis, vous alimentez la base, d'informations descriptives de l'ensemble des gammes des produits Petzl.
- Votre mission sera complétée par la rédaction de communications techniques destinées principalement au site web de l'entreprise.

Principales missions

- Alimenter et mettre à jour la base de données produite (argumentaires, spécifications techniques et médias associés)
- Suivre le déroulement de la création des fiches produits/fiche gamme en période de lancement de nouveautés (de la création à la traduction)
- Proposer des évolutions fonctionnelles de la base de données produits
- Rédiger des textes argumentaires produits à partir de brief fourni par les Chefs de produits et des contenus de communication technique

Profil recherché

- Vous pratiquez nos activités (montagne/alpinisme) et avez une réelle sensibilité pour nos produits
Idéalement Bac +2/ 3 type Assistant de gestion
- Excellente maîtrise de la langue française (orthographe) et aisance relationnelle
- La pratique de l'anglais serait un plus apprécié
- Maîtrise des techniques de rédaction
- Maîtrise des environnements Windows, Mac
- Connaissance des outils de gestion de base de données

Démarrage : à partir de début avril 2016

Entreprise : **RAYGROUP**
Secteur d'activité : **Services aux Industries**
SIRET : **48794748300011**
Adresse : **113 Cours Berriat 38000 GRENOBLE**
Personne à joindre :
Courriel : **celine.guironnet@araymond.com**
Référence de l'offre : **119632**

Intitulé de l'offre : Assistant service brevets- H/F

Le poste à pourvoir

Au sein du service brevets vous êtes en charge d'assister les membres de l'équipe dans leurs travaux quotidiens.

- Suivi du portefeuille des brevets et dessins (1600 brevets, 310 familles, 100 dessins...) avec gestion des annuités.
- Travailler en étroite collaboration avec les ingénieurs brevets (envoi des enveloppes SOLEAU...)
- Assurer un soutien administratif à une équipe internationale (organisation de voyages, réunions et autres projets d'équipes)
- Assurer un soutien administratif dans la gestion des dossiers juridiques
- Assurer les contacts et les échanges avec les cabinets juridiques

Profil recherché

- Vous justifiez d'une formation en tant qu'assistant polyvalent (Bac+2) ou d'une formation en droit (Bac +3).
- Idéalement expérience dans une entreprise internationale
- Vous êtes polyvalent et avez le sens de l'organisation
- Vous êtes efficace, volontaire et organisé(e).
- Energique et enthousiaste, vous avez une capacité d'adaptation et un fort esprit d'équipe.
- Vous souhaitez intégrer une entreprise tournée vers l'international dans un contexte multiculturel et collaboratif
- Anglais courant
- Maîtrise du Pack Office et de la base de données DIAMS.

SERVICES GENERAUX

INFORMATIQUE

OFFRES SUR LE BASSIN GRENOBLOIS

Entreprise : **GORGY TIMING**
Secteur d'activité : **Electronique**
SIRET : **78813873300027**
Adresse : **38340 LA MURE**
Personne à joindre : **Amandine GORGY**
Courriel : gorgy@gorgy-timing.fr
Référence de l'offre : **O 2016 / 0201 (122889)**

Ingénieur avec spécialisation en électronique et développement de logiciels embarqués – H/F

Le poste à pourvoir

Vous serez intégré(e) à l'équipe du bureau d'études basée à Grenoble dans le quartier Europole à proximité de la gare.

Vos missions sont :

- De mener à bien la conception et l'amélioration des produits techniques Gorgy Timing.
- D'utiliser les technologies de communication réseau pour adapter les produits aux nouveaux besoins des marchés et donner une vision élargie des solutions possibles.
- De faciliter et contribuer à l'industrialisation des produits. La fabrication est réalisée sur le site de La Mure.
- De documenter les développements, former les clients, être une référence technique sur les gammes de produits.
- Force de proposition, vous aimez travailler en équipe, ce qui mobilise vos compétences sur des plans variés : Conception, tests qualité, rédaction de documentations, installations sur site...

Profil recherché

- De formation Ingénieur/Bac+5 avec une spécialisation en électronique, vous avez de l'expérience en conception de produits électroniques et développement de logiciels embarqués.
- Programmation des systèmes embarqués (C, OS temps réel, multithreading, linux embarqué).
- Programmation de logiciels PC (C#, Windev) et d'interfaces WEB (HTML, CSS), notions en développement sur plateformes mobile (Android).
- Fonctionnement des réseaux IP et protocoles courants (TCP, UDP).
- Connaissances électronique de base (analogique/numérique).
- Connaissances souhaitées sur les notions d'asservissements et de temps/fréquence.
- Bonne maîtrise de l'anglais, écrit et parlé.

QUALITES REQUISES :

- Etre capable d'évoluer techniquement en permanence.
- Etre rigoureux(se) dans l'application des méthodes et des règles de développement.
- S'engager sur la Qualité.
- Avoir une bonne maîtrise de l'anglais.
- Connaître les éléments de la gestion de projets.
- Avoir un certain sens de l'observation et de l'écoute.
- Avoir une certaine autonomie et une capacité de reporting.
- Etre doté(e) d'un bon relationnel en particulier dans un contexte de discussions et d'échanges avec des clients.

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 / 1206 (116626)**

Ingénieur support et validation – H/F

Le poste à pourvoir

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

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

OFFRES SUR LE CENTRE ISERE

Entreprise : **TRUCKONLINE**
Secteur d'activité : **EQUIPEMENTS B TO C**
SIRET : **5353406160016**
Adresse : **ZA LE parvis 38500 VOIRON**
Personne à joindre : **Hélène DUCOTTERD**
Courriel : **helene.ducotterd@truckonline.pro**
Référence de l'offre : **O 2016 / 0128**

Développeur Java JEE – H/F

Le poste à pourvoir

Au sein de notre équipe, vous participerez activement au développement technique et suivi de nos produits :

- Spécifications et développements de nouveaux modules
- Développement du S.I. (JAVA JEE, Hibernate, MySQL, JBOSS)
- Développements frontend (GWT)
- Tests et correction de bugs
- Support client
- Support SAV
- Administration des machines (LINUX)
- Développements smartphone (Phone Gap/Cordova, Angular JS, Ionic)

Profil recherché

- De formation Bac + 2 ou + en informatique, vous justifiez de 1 à 2 ans minimum d'expérience significative en développement JAVA / JEE.
- Vous êtes autonome, rigoureux et curieux.
- Vous souhaitez exprimer votre potentiel dans une start-up dynamique à taille humaine, qui puisse vous offrir des possibilités d'évolution, rejoignez-nous !

COMMERCIAL - VENTE

OFFRES SUR LE BASSIN GRENOBLOIS

Entreprise : **ADEUNIS RF**
Secteur d'activité : **Equipements industriels**
SIRET : **43019049600025**
Adresse : **38920 CROLLES**
Personne à joindre : **Emilie GIMENEZ**
Courriel : e.gimenez@adeunis-rf.com
Référence de l'offre : **O 2016 / 0232 (125678)**

Intitulé de l'offre : Business Developer / Lot – H/F

Le poste à pourvoir

Sous la responsabilité du Directeur Commercial, vous aurez à réaliser les missions suivantes sur les marchés dont vous aurez la responsabilité :

- Elaborer votre plan d'action sectoriel en fonction de la stratégie commerciale
- Assurer la prospection commerciale et le développement du portefeuille client existant
- Négocier les offres et assurer le suivi de la relation client
- Assurer une activité de veille et de remontée d'informations sur son secteur
- Mettre en œuvre des actions de développement d'image

Profil recherché

- Formation initiale technique ou commerce
- Connaissance niveau expert (+10 ans) : l'environnement des industries électroniques et précisément le microcosme IoT, M2M
- Niveau expert en négociation commerciale
- Connaissance de base : réglementation export, droits des affaires ...
- Anglais Business (intermédiaire)
- Stratégie commerciale et négociation en environnement multiculturelle
- xpert(e) des technologies et applications IoT industrielles, vous avez un excellent relationnel et le sens du service client ce qui vous permet de saisir les opportunités business et de travailler en direct avec les décideurs chez nos clients et prospects.
- Vous connaissez la culture du monde de l'industrie électronique (acteurs, usages, mode de fonctionnement) à un niveau international.
- Réactif(ve) et orienté(e) résultats, vous recherchez un challenge professionnel vous permettant de mettre en œuvre vos compétences en négociation commerciale dans un environnement PME.
- Déterminé(e)
- Culture du résultat et sens du client
- Communication et force de proposition
- Flexibilité (opérationnelle et stratégique)

CDI Cadre

Rémunération motivante selon expérience (fixe, variable et véhicule)

Déplacements fréquents Europe et monde à prévoir

Equipements : Pc portable - téléphone - véhicule de fonction

Entreprise : **CETUP**
Secteur d'activité : **Services aux industries**
SIRET : **34838177300038**
Adresse : **38120 SAINT EGREVE**
Personne à joindre :
Courriel : rh@cetup.com
Référence de l'offre : **O 2016 / 0211 (123877)**

Intitulé de l'offre : 2 Opérateurs Pôle Client– H/F

Le poste à pourvoir

1- Service client :

- conseil et gestion de la relation client
- gestion des demandes de transports de nos clients par téléphone
- traitement administratif en accord avec les procédures du département

2- Service commercial :

- prospection téléphonique et gestion des demandes commerciales
- prospection et suivi commercial de comptes régionaux
- participation aux projets commerciaux du département

A l'issue d'une période de formation complète de plusieurs mois aux départements des opérations sur des missions de service client et de gestion opérationnelle, vous effectuerez ponctuellement des missions commerciales sédentaire ou « terrain » sur un périmètre régional.

Profil recherché

- Diplômé(e) d'une formation supérieure, vous êtes orienté(e) « clients » avec un attrait pour la fonction commerciale.
- Attiré(e) par l'environnement industriel et technologique, vous êtes à l'aise avec les processus et les relations humaines, tout en étant capable de faire preuve d'autonomie et de professionnalisme dans un environnement exigeant.

Prise de poste : à pourvoir dès que possible (rémunération fixe + variable, intéressement et participation).

Merci d'envoyer vos candidatures sous la référence POLECLIENT2016

Entreprise : **E2V**
Secteur d'activité : **électronique**
SIRET : **34147065600099**
Adresse : **38120 SAINT EGREVE**
Personne à joindre :
Courriel : Nicolas.BINELLI@e2v.com
Référence de l'offre : **O 2016 / 0204 (122898)**

Intitulé de l'offre : Chargé d'affaires – H/F

Le poste à pourvoir

Le poste consiste à gérer les activités des personnes travaillant en interne pour élaborer les offres, avec le souci de minimiser les risques pour e2v tout en offrant la meilleure valeur possible à nos clients.

Principales missions

Gérer et coordonner le processus amenant à générer une offre client, notamment :

- Comprendre le besoin client et y répondre de respectant le délai, le contenu et le format demandés, en collaboration avec les vendeurs pour comprendre le contexte global de la demande ainsi que les aspects concurrentiels
- Travailler en collaboration avec les équipes de vente pour définir la stratégie gagnante et s'assurer qu'elle est comprise et approuvée par le management et l'équipe projet
- Préparer un planning de préparation et de remise de l'offre, s'y tenir et, dans certains cas, s'assurer que les Vice-Présidents de la Division approuvent la démarche
- Gérer les jalons internes d'approbation de l'offre
- Travailler avec les équipes techniques et les fonctions support pour comprendre le besoin du client, et établir une proposition qui répond aux besoins technique, financier et délai du client, dans la contrainte des ressources et compétences d'e2v, et en maximisant la valeur créée pour e2v
- Utiliser le processus d'estimation et de quantification des risques, afin de les minimiser pour e2v et pour le client
- Suivre avec rigueur les processus internes e2v pour définir le planning d'élaboration de l'offre, obtenir l'accord des responsables de ressources, établir le planning projet, les coûts prévisionnels, le planning d'achat, la gestion des risques et la revue des documents de la proposition
- Etablir une offre solide qui remportera facilement l'adhésion du management local ou Corporate, en établissant notamment en quoi cette affaire participe à l'exécution de la stratégie d'e2v
- Collaborer étroitement avec les vendeurs pour la stratégie de négociation sur les aspects prix, scénario alternatif, termes et conditions, avec le souci d'une communication client cohérente tout au long du processus
- Tenir à jour la base de données des offres
- Une fois le contrat signé, gérer la transition avec le chef de projet et le responsable technique

Le poste comprend une dimension stratégie et développement du business :

- Comprendre les tendances du marché, identifier les applications et les besoins futurs
- Etre conscient(e) de l'évolution d'e2v en termes de ressources et compétences, pour adresser les nouveaux marchés ou applications
- Contribuer et participer à l'élaboration et à l'exécution de la stratégie d'e2v
- Améliorer de façon continue la qualité des offres faites et ainsi améliorer l'image de la société

Le poste implique des voyages transcontinentaux, la fonction implique des déplacements réguliers.

Profil recherché

Pour réussir dans le poste vous devez démontrer une expérience réussie sur les aspects suivants :

- Bac plus 5, idéalement technique ou commercial
- Etre un leader respecté, ayant une vaste expérience d'élaboration d'offres, ayant confiance en sa capacité à planifier et à exécuter l'élaboration d'offres permettant de gagner les affaires

- Avoir l'expérience de gain d'affaires pour des sous-systèmes ou des équipements pour satellite, dans le monde de l'industrie spatiale
- Etre tourné(e) vers le besoin client et l'établissement de bonnes relations de travail
- Avoir des compétences de gestion de projet
- Avoir une bonne compréhension des méthodes de développement et de production du domaine spatial
- Etre capable de penser hors des sentiers battus pour créer des solutions innovantes
- Etre capable de mener des réunions efficaces et productives
- Faire preuve de talent de communication à la fois en interne et en externe
- Avoir un bon jugement commercial et une fibre « business »
- Etre sensibilisé(e) aux notions de quantification et de gestion des risques
- Etre sensibilisé(e) aux aspects financiers des affaires
- Savoir répondre aux situations d'urgence quand cela est nécessaire
- Posséder d'excellentes qualités rédactionnelles
- Etre capable d'évoluer dans des organisations complexes
- Faire preuve d'énergie et leadership pour obtenir des données, coordonner les travaux et obtenir des approbations
- Capacité de persévérance et d'obtenir des résultats par influence
- Capacité à faire du reporting et à interagir avec tous les niveaux de l'entreprise
- Savoir faire des présentations avec confiance
- MS Office
- Anglais et français courants courants, à l'écrit et à l'oral, sur les aspects techniques et commerciaux

Une expérience ou des notions dans les domaines suivants serait un plus :

- Industrie d'imagerie CCD et CMOS
- Charges utiles en imagerie spatiale : capteur, optique, électronique, opto-mécanique...
- Exigences de fiabilité des composants ou des systèmes spatiaux
- Compréhension de négociation commerciale
- Législation et règles d'exportation
- MS project (EPM souhaitable)
- Méthodes de gestion des évolutions
- D'autres langues de travail que le français et l'anglais seraient un avantage distinctif mais pas obligatoire.

Pour ce poste basé à Grenoble :

- Tout candidat de langue française devra rédiger sa lettre de motivation et son CV en Anglais.
- Le manager est de langue Anglaise, et est basé en Angleterre ; un management local Grenoble est mis en place.

Entreprise : **FINOPTIM**
Secteur d'activité : **Equipements B TO C**
SIRET : **79742398500010**
Adresse : **38600 FONTAINE**
Personne à joindre :
Courriel : **baptiste.ploquin@finoptim.eu**
Référence de l'offre : **115810**

Intitulé de l'offre : Commercial itinérant – H/F

Le poste à pourvoir

En tant que commercial(e) itinérant(e) vous êtes en relation directe avec la direction. Vous serez en charge de la relation client du premier contact à la facturation en B2B et B2C. Vous construirez et développerez les ventes auprès d'une clientèle composée de professionnels du chauffage à bois et d'artisans. Vous prospecterez et vendrez nos produits auprès des particuliers en face à face ou sur des salons.

Missions :

- Développer et animer le réseau de revendeurs professionnels en France.
- Commercialiser et installer nos produits auprès des clients particuliers.
- Effectuer une prospection intensive sur la France entière, conclure des contrats et acquérir de nouveaux clients
- Présenter les produits auprès des clients et les former aux produits
- Réaliser un reporting sur les ventes et effectuer des statistiques de ventes
- Mettre à jour et suivre votre activité dans le CRM
- Réaliser un point téléphonique hebdomadaire avec votre responsable
- Organisation de la semaine : 4 jours par semaine en visite client (3 à 5 RDV client par jour) + 1 jour par semaine consacré à l'administratif (reporting, point hebdomadaire avec votre responsable)

Profil recherché

- De formation BAC+2 type Négociation Relation Client ou «équivalent », vous justifiez d'une expérience confirmée
- Autonome dans la gestion de son temps et de ses tâches avec esprit Start--up
- Aisance et rigueur rédactionnelles en français/ Bon niveau en anglais
- Expérience similaire d'au moins 2 ans idéalement dans le chauffage à bois
- Forte capacité à travailler en autonomie (le siège est à Grenoble)
- Capacité à vous auto-motiver
- Flexibilité - Pro activité
- Entrepreneur dans l'âme
- Capacité à porter des charges lourdes
- Goût du challenge - Excellentes capacités de communication

Modalités :

- Date d'embauche : 01/03/2016
- Niveau d'expérience : 2 ans
- Temps de travail : temps plein
- Lieu : ZI de l'Argentière 38600 Fontaine
- Type de contrat :Intérim de 3 mois suivi d'un CDI
- Mise à disposition d'un véhicule de service, ordinateur portable, téléphone portable
- Rémunération : Base Fixe : SMIC + Variable.

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 2016 / 0106 (118834)**

Intitulé de l'offre : Chargé d'Offres Commerciales – H/F

Le poste à pourvoir

- Analyser les cahiers des charges, estimer et budgétiser le prix et les plannings des travaux demandés,
- Rédiger des offres techniques et commerciales, sur la base des solutions optimales pour la réalisation des équipements.
- Assurer la liaison avec les équipes internes en relation avec les offres : bureau d'études, préparation et conduite d'affaires, fabrication, technico-commerciaux, achats, gestion, etc.
- Etablir les consultations matières et sous-traitance selon les offres,
- Animer la relation commerciale et les négociations le cas échéant sur certains dossiers.

Profil recherché

- Bonne connaissance / expérience technique de la Chaudronnerie
- Rigoureux(se) et méthodique, ayant la culture du délai et un bon relationnel
- Une expérience des marchés de prototype et des grands comptes et la connaissance du travail des métaux et des contextes à forte réglementation seront des « plus ».

Rémunération à définir selon profil (compétences et expériences)

Poste à pourvoir à partir de janvier 2016.

OFFRES SUR L'SERE RHODANIENNE BIEVRE VALLOIRE

Entreprise : **CABINES SARRAZIN**
Secteur d'activité : **Métallurgie**
SIRET : **69368007600025**
Adresse : **38270 BEAUREPAIRE**
Personne à joindre :
Courriel patrick.salabert@cadre-expert.fr
Référence de l'offre : **124447**

Intitulé : Technico Commercial itinérant Commercial - H/F

Le poste à pourvoir

Sa mission consistera à développer les ventes de l'activité « manutention » autour du produit cabine, auprès d'une clientèle existante ; à prospecter et démarcher de nouveaux acteurs sur un secteur qui lui sera confié (moitié France)

- Réalisation de son CA et de sa marge, en vendant les produits et solutions proposés par Cabines SARRAZIN dans le secteur de la manutention, en concordance avec les objectifs fixés conjointement avec la direction commerciale
- Organisation des tournées terrain en collaboration avec l'assistante commerciale, en fonction des demandes clients, des détections de projets, des RDV...
- Suivi régulier et développement des ventes des clients existants, en contact avec leurs équipes commerciales et techniques/SAV
- Visites et conquêtes de nouveaux clients, distributeurs/revendeurs dans les principaux réseaux de marques de chariots élévateurs
- Mise à jour et exploitation des informations commerciales sur les logiciels (CRM, ERP...) mis à sa disposition, notamment : comptes rendus de visites, coordonnées contacts, dates de rappels clients/prospects,...
- En collaboration avec l'assistante commerciale, suivi des devis et des commandes de ses clients et prospects
- Analyse des ventes et de la clientèle (évolution, rentabilité, priorité...) sur son secteur
- Valorisation de l'image de l'entreprise grâce aux outils de vente mis à sa disposition : catalogues produits, site Web...
- Intervention pour relance des règlements (si besoin)
- Reporting régulier auprès du responsable commercial de l'entreprise.

Profil recherché

- Vous avez une formation commerciale initiale bac + 2 (BTS action commerciale...) et une première expérience terrain, de 5 ans minimum, dans un poste similaire. Vous avez déjà pratiqué avec succès la vente de produits techniques auprès de distributeurs professionnels du milieu industriel ou agricole.
- Le milieu de la « manutention » et plus particulièrement des chariots élévateurs serait un plus.
- Vous maîtrisez la bureautique (Office), les outils informatiques commerciaux ou métiers (CRM, ERP, ...).
- Vous êtes énergique, rigoureux(se), autonome, orienté(e) clients et convainquant(e).
- Vous avez une forte envie de travailler dans une équipe jeune et motivée.

Une rémunération fixe entre 20 K€ et 22 K€ (selon profil et expérience) Une rémunération variable sur atteinte des objectifs.

Entreprise : **CABINES SARRAZIN**
Secteur d'activité : **Métallurgie**
SIRET : **69368007600025**
Adresse : **38270 BEAUREPAIRE**
Personne à joindre :
Courriel patrick.salabert@cadre-expert.fr
Référence de l'offre : **O 2016 / 0215 (124417)**

Intitulé : Assistant Commercial - H/F

Le poste à pourvoir

Sa mission consistera à suivre et développer la clientèle existante et à prospecter, en collaboration avec les commerciaux terrain et les divers services de l'entreprise, en gérant les devis, les commandes, et la prospection téléphonique.

Profil recherché

- Vous avez une formation commerciale initiale bac + 2 (BTS action commerciale...) et une première expérience réussie, de 5 ans minimum, dans un poste similaire.
- Vous avez déjà pratiqué la vente de produits techniques auprès de distributeurs professionnels du milieu industriel ou agricole. Le milieu de la « manutention » et plus particulièrement des chariots élévateurs serait un plus.
- Vous maîtrisez la bureautique, les outils métier (CRM, ERP, ...) et l'orthographe, vous parlez et écrivez l'anglais.
- Vous êtes énergique, rigoureux(se), autonome, orienté(e) clients et convainquant(e). Vous avez une forte envie de travailler dans une équipe jeune et motivée.

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.n

Profil recherché

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

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

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

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

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

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

Principales missions

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

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

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

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

Profil recherché

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

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

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

MARKETING

OFFRES SUR LE BASSIN GRENOBLOIS

Entreprise : **FINOPTIM**

Secteur d'activité : **Equipements B TO C**

SIRET : **79742398500010**

Adresse : **38600 FONTAINE**

Personne à joindre :

Courriel : **baptiste.ploquin@finoptim.eu**

Référence de l'offre : **115809**

Chargé Marketing-Communication – H/F

Le poste à pourvoir

En tant que Chargé(e) de Communication-Marketing vous êtes en relation directe avec la direction. L'objectif du poste est de permettre à la jeune entreprise d'augmenter sa notoriété sur le plan national auprès des particuliers et des professionnels.

Vous êtes notamment en charge d'établir et mettre en place la stratégie de communication externe afin de développer l'image et la notoriété de l'entreprise.

- Définition un plan marketing en adéquation avec la stratégie de l'entreprise.
- Création, mise en place et actualisation du plan de communication
- Création et Actualisation des outils de communication (site internet de l'entreprise...)
- Organisation et participation aux salons en France et à l'étranger
- Participation à la vie quotidienne de l'entreprise

Profil recherché

Investi(e) et passionné(e), vous êtes force de proposition et participez au développement de l'entreprise afin qu'elle s'impose sur son marché.

- De formation BAC+5 avec une dominante Marketing en Ecole de Commerce ou IAE
- Expérience : 2 à 5 ans
- Pro activité, Goût du challenge
- Excellentes capacités de communication
- Curiosité, Autonomie
- Autonome dans la gestion de son temps et de ses tâches avec esprit Start-up
- Aisance et rigueur rédactionnelles en français/ excellent niveau d'anglais
- Maîtrise du Pack Office
- Connaissances de Indesign, Photoshop.

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.

Relations Clients, service après vente

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 2016 / 1114 (119630)**

Assistant SAV Electronique / Informatique – H/F

(Contrat intérim de 3 mois)

Le poste à pourvoir

Dans le cadre d'un accroissement d'activité vous serez rattaché(e) au Responsable du Service Après-Vente, au sein d'une équipe de 3 personnes.

Vous participerez à la gestion des réclamations clients. Votre mission consistera à traiter les retours de produits (analyse, petite réparation, saisie...) et à gérer l'accueil des clients (accueil téléphonique et gestion de boîtes mail). Vous serez le spécialiste des pannes et assistances liés aux technologies électroniques, Bluetooth Smart, applications, ... sur lesquels vous interviendrez en priorité.

Votre mission sera répartie entre l'analyse physique des produits, la saisie informatique des données et l'accueil des clients.

Principales missions

- Assurer l'accueil téléphonique et physique, des clients
- Gérer l'arrivée des mails et répondre aux questions techniques en français et anglais
- Réceptionner les colis
- Analyser les produits défectueux, lancer les actions et suivre l'exécution des tâches pour satisfaire au mieux les clients
- Saisir les bons SAV
- Rapporter les problèmes et partager les informations
- Répondre aux clients, rédiger les rapports d'analyses français et anglais

Profil recherché

- Bac +2 en informatique (DUT GEII ou BTS Après-vente Electrotechnique)
- Maîtrise des nouvelles technos (Bluetooth Smart et applications mobiles)
- Maîtrise des environnements Windows, Mac OSX et périphériques USB
- Savoir analyser les fichiers « logs » pour diagnostiquer la cause des problèmes électroniques
- Maîtrise de la langue française et anglaise (écrit et oral)
- Fort sens du service, diplomatie, patience et écoute
- Pratique d'un sport outdoor serait un plus

Entreprise : **GORGY TIMING**
Secteur d'activité : **Electronique**
SIRET : **78813873300027**
Adresse : **38340 LA MURE**
Personne à joindre : **Amandine GORGY**
Courriel : gorgy@gorgy-timing.fr
Référence de l'offre : **O 2016 / 0109 (119075)**

Technicien Service Après-Vente– H/F

Le poste à pourvoir

Il/Elle intervient dans les retours des produits vendus, les pannes rencontrées par les clients et utilisateurs, les installations en assurant des prestations de qualité en conformité avec les ordres de missions, règles et procédures de l'entreprise.

Son travail l'amène souvent à se déplacer géographiquement sur le territoire national et aussi à l'international.

Il/Elle a le rôle d'assurer la bonne image de l'entreprise et d'assurer la continuité des relations de confiance avec les clients.

Les activités :

- Diagnostiquer les problèmes liés au retour des produits commercialisés, assurer le rapport de diagnostic et réaliser le devis de réparation.
- Assurer le support téléphonique.
- Former le client aux produits et solutions vendues par l'entreprise.
- Organiser et contrôler les interventions chez les clients.
- Analyser les problèmes techniques rencontrés et faire remonter les incidents aux services concernés.
- Déterminer les solutions techniques adaptées aux besoins (et contraintes) du client.
- Traiter les litiges éventuels.
- Elaborer les dossiers de reporting dans le but de l'amélioration continue.
- Respecter les règles et consignes de sécurité et environnementales (sites à risques).
- Gérer avec précisions les outillages et stock de pièces de rechanges.
- Participer à la vente de pièces de rechanges et de services (contrats de maintenance, support téléphonique, formation...)

Profil recherché

- Formation électronique et ou informatique. Bac +2/3
- Minimum 5 ans dans le domaine du service après-vente.
- Rigoureux(se), organisé(e), dynamique et polyvalent
- Travailler en autonomie.
- Avoir le sens des priorités.
- Capacité à gérer des situations de stress.
- Sens du contact et du service.
- Force de proposition.
- Capacité à évoluer et à se former.
- Connaissance des méthodes de résolution de problèmes.
- Esprit d'analyse.
- Qualités relationnelles et pédagogie.
- Sens de la négociation, techniques commerciales.
- Capacités rédactionnelles et d'analyse.
- Anglais opérationnel indispensable.

CDI à temps plein.

Rémunération selon profil.

Entreprise : **ASCOREL**
Secteur d'activité : **EQUIPEMENTS MECA / HYDRO**
SIRET : **34755002200029**
Adresse : **38780 PONT EVEQUE**
Personne à joindre :
Courriel : rebecca.perret@ascorel.com
Référence de l'offre : **117763**

Technicien Support Technique EXPORT– H/F

Le poste à pourvoir

Rattaché(e) au Responsable du Service Support Technique, vous intervenez sur l'ensemble de nos gammes produits :

Systèmes d'anticollision pour grues à tour, systèmes de sécurité pour grues de levage, systèmes de pesage pour engins de terrassement, systèmes d'automatisation de machines.

Vos missions principales sont :

- Montage, Mise en service et Dépannage des systèmes
- Formations des clients sur les systèmes
- Missions à l'export
- Ponctuellement, assurer le support technique téléphonique et administratif

Profil recherché

- Formation électrotechnique (BAC +2 minimum ou expérience significative)
- Une expérience chez un constructeur de machines de manutention, de machines spéciales ou de systèmes électroniques pour engins mobiles, serait un plus.

Les compétences nécessaires pour la tenue du poste sont les suivantes :

- Lecture de schémas électriques et maîtrise du pack office
- Habilitation électrique et capacité à travailler en hauteur
- CACES et Connaissances en hydrauliques vivement appréciés
- Anglais parlé et écrit (échanges techniques)

Doté(e) d'un bon sens relationnel, le ou la candidat(e) devra faire preuve d'autonomie et d'initiative.

Salaire : 24 000 à 35 000€, selon profil et expérience

Poste itinérant (déplacements réguliers à l'étranger)

Siège social à Pont-Evêque (38780)

Délai : Poste à pourvoir dès que possible. Formation assurée

Entreprise : **FINOPTIM**
Secteur d'activité : **Equipements B TO C**
SIRET : **79742398500010**
Adresse : **38600 FONTAINE**
Personne à joindre :
Courriel : **baptiste.ploquin@finoptim.eu**
Référence de l'offre : **115809**

Technicien support SAV – H/F

Le poste à pourvoir

Il/Elle intervient dans les retours des produits vendus, les pannes rencontrées par les clients et utilisateurs, les installations en assurant des prestations de qualité en conformité avec les ordres de missions, règles et procédures de l'entreprise.

Son travail l'amène souvent à se déplacer géographiquement sur le territoire national et aussi à l'international.

Il/Elle a le rôle d'assurer la bonne image de l'entreprise et d'assurer la continuité des relations de confiance avec les clients.

Les activités :

- Diagnostiquer les problèmes liés au retour des produits commercialisés, assurer le rapport de diagnostic et réaliser le devis de réparation.
- Assurer le support téléphonique.
- Former le client aux produits et solutions vendues par l'entreprise.
- Organiser et contrôler les interventions chez les clients.
- Analyser les problèmes techniques rencontrés et faire remonter les incidents aux services concernés.
- Déterminer les solutions techniques adaptées aux besoins (et contraintes) du client.
- Traiter les litiges éventuels.
- Elaborer les dossiers de reporting dans le but de l'amélioration continue.
- Respecter les règles et consignes de sécurité et environnementales (sites à risques).
- Gérer avec précisions les outillages et stock de pièces de rechanges.
- Participer à la vente de pièces de rechanges et de services (contrats de maintenance, support téléphonique, formation...)

Profil recherché

- Rigoureux, organisé, dynamique et polyvalent
- Travailler en autonomie.
- Avoir le sens des priorités.
- Capacité à gérer des situations de stress.
- Sens du contact et du service.
- Force de proposition.
- Capacité à évoluer et à se former.
- Connaissance des méthodes de résolution de problèmes.
- Esprit d'analyse.
- Qualités relationnelles et pédagogie.
- Sens de la négociation, techniques commerciales.
- Capacités rédactionnelles et d'analyse.

Achats

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 2016 / 0230 (125555)**

Acheteur industriel Electronique – H/F

Le poste à pourvoir

Au sein d'une équipe de 14 personnes, vous assurez la mission des achats série pour votre périmètre de produits électroniques pour la fabrication de nos lampes frontales, achetés auprès de fournisseurs internationaux.

Rattaché(e) au Responsable Achats et en lien avec la stratégie Achats, vous construisez le cadre nécessaire pour assurer la disponibilité des produits sur les sites industriels, identifiez et pilotez les actions d'amélioration continue (qualité, coût, délai, technique, environnement) avec les fournisseurs, pour une meilleure performance.

Principales missions

- Analyser le marché, procéder à des analyses économiques, techniques et commerciales
- Proposer une stratégie achat pour votre panel et la mettre en œuvre
- Proposer des fournisseurs et des technologies performantes et orienter vos choix, pour rationaliser le panel fournisseurs, optimiser, maîtriser les coûts et prévenir des risques de dépendance
- Rédiger et mettre en œuvre les contrats d'achat
- Assurer les négociations ainsi que l'application des contrats cadres pour les activités ciblées
- Mettre en place des plans de productivité
- Conseiller techniquement les interlocuteurs internes, assurer la prescription
- Dans le cadre des projets, construire le planning métier achat et participer à la mise à jour du macro planning
- Fournir les livrables projets attendus : livrables jalons, gestion documentaire projet

Profil recherché

- Ingénieur de formation, vous possédez aussi un 3ème cycle en Achats (type DESMA)
- Capacité d'évaluation des risques et de prise de décision, très bonne capacité à communiquer
- Maîtrise d'un appel d'offre
- Maîtrise de l'anglais impérative
- Expérience de 5 à 10 ans en milieu industriel (moyenne / grande série)

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 2016 / 0126 (121196)

Responsable Achats Approvisionnements et Performance Fournisseurs – H/F

Le poste à pourvoir

Définition de la stratégie et de la politique d'achats de l'entreprise :

- Dialoguer avec la direction générale de l'entreprise afin de prendre en compte l'ensemble des objectifs stratégiques et les différents projets de développement associés.
- Recueillir et analyser les besoins des métiers qui touchent aux achats.
- Assurer une veille économique sur les évolutions du marché et les projets engagés par les concurrentes en matière de stratégie achats.
- Définir une stratégie achats déclinant l'ensemble des moyens et des objectifs à atteindre.
- Décliner cette stratégie par domaine d'achats : produits, services, prestations, services généraux... et la partager
- Appliquer la politique et les règles d'achat de l'entreprise et du groupe

Négociation des dossiers stratégiques et contractualisation :

- Intervenir en appui des acheteurs sur des négociations stratégiques.
- Mettre en place des accords-cadres avec les fournisseurs clés
- Assurer les renégociations des contrats cadres en fonction des performances des fournisseurs, des évolutions du marché et des besoins de l'entreprise.
- Manager ou prendre en charge les consultations principales dès le stade de l'élaboration de l'offre pour les gros projets
- Etre acteur sur la mise en place de partenariat stratégique (offre globale, JV, localisation)
- Apporter l'assistance à la conception des produits nouveaux et promouvoir l'introduction de nouvelles technologies

Responsabilité de l'Approvisionnement et de l'Ordonnancement :

- Responsable de l'approvisionnement, de la politique de stock
- Responsable de l'ordonnancement et de la gestion des flux internes en cohérence avec les projets et les ateliers de production

Responsabilité du « supplier development » :

- Améliorer la performance des fournisseurs (audit technique, suivi qualité, mesure de la performance par des scorecards)
- Développer la performance des fournisseurs (analyse et suivi des plans d'actions, chantier lean fournisseurs, intégration du fournisseur en amont)

Mettre en place l'organisation et la faire évoluer aux besoins de l'entreprise :

- Optimiser l'organisation du département achats, appros et développent fournisseur par domaine d'achats, type de métier. L'équipe achat est constituée de 20 personnes sur 3 fonctions
- Promouvoir une culture de la performance achat, définir les pratiques et les outils à mettre en place pour la maîtrise des approvisionnements et des sous-traitances
- Assurer le recrutement des équipes du service achats.
- Encadrer et animer les équipes achats
- Assurer la formation et le développement des compétences du service achats, appros et développement fournisseur en fonction des objectifs individuels et collectifs (pilote métier)
- Mettre en place des procédures, des méthodologies et des outils permettant d'améliorer la performance générale du département achats, appros et supplier développent : systèmes d'information, grilles d'évaluation des fournisseurs, normes de qualité, choix d'externalisation...
- Assurer la communication et le lien avec l'ensemble des directions métier de l'entreprise afin de définir le ou les pilotes métiers/projet

Profil recherché

- Ingénieur généraliste ou électronique ou électrotechnique
- Au moins 10 ans d'expérience de management hiérarchique et opérationnel des achats et approvisionnement dans un contexte de petites séries non répétitives et / ou d'affaires clés en mains dans un environnement technologique complexe.
- Mise en place ou déploiement de la démarche « supplier development »
- Expérience dans la mise en place de contrats d'achats internationaux
- Gestion de budget : +/- 40 M€
- Pratique d'un ERP
- Achat dans le domaine de l'électronique
- Niveau d'anglais : courant

R&D et Laboratoire

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**

Technicien laboratoire matériaux– H/F

(CDD 12 mois)

Le poste à pourvoir

L'équipe développement opération semiconductors est en charge d'assurer le développement et la mise en production de nouveaux produits et procédés.

Vous intégrez une équipe de 15 ingénieurs en charges des différents procédés d'assemblage et organisés par spécialités.

- Développer, qualifier et améliorer les procédés 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.
- Transmettre les connaissances et formations nécessaires aux équipes support et de production afin d'améliorer leur autonomie.
- Collecter les informations des équipes support et production afin de garantir la mise sous contrôle des procédés
- Assurer le support de 3e niveau à la production (Problématiques liées à une défaillance ou une mauvaise capacité process).
- Participer et collaborer avec les ingénieurs d'industrialisation, et ingénieurs produit pendant les phases amont de développement projet telles que l'analyse de faisabilité, la réalisation des prototypes.
- Participer et collaborer avec les chefs de projet et les ingénieurs packaging lors de la conception de nouveaux produits

Profil recherché

- Ingénieur matériaux, électronique ou mesure physique option matériaux avec une expérience dans le domaine de l'assemblage / microélectronique d'au moins 5 ans
- Processus de développement des procédés, méthodologie DMAIC, outils AMDEC, plan d'expérience, plan de qualification et d'analyse de défaillance, SPC.
- Physique des matériaux
- Anglais technique
- Micro-électronique
- Synthèse et pédagogie
- Reporting
- Priorité au client
- Intégrité
- Excellence
- Esprit d'équipe

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.3839743@applicount.com**
Référence de l'offre : **O 2016 / 0238 (125784)**

Technicien laboratoire matériaux– H/F

Le poste à pourvoir

Rattaché(e) au Responsable laboratoire, votre rôle consiste à piloter les analyses et études concernant les matières (métal et plastique), les produits (caractéristiques techniques, propreté, etc.), les traitements thermiques et traitements de surfaces ; en vue d'assurer la bonne conformité de ceux-ci dans les phases de développement, de production ou d'expertise sur retour client.

A ce titre, vos missions consistent à :

- Assurer la réalisation des analyses et essais sur toute demande interne (production, qualité, bureau d'études) ou externe (client, fournisseur) ;
- Rédiger des rapports d'analyses ;
- Saisir les résultats d'analyses ;
- Mener des études, des analyses de développement de nouveaux matériaux ;
- Respecter les consignes et des consignes d'hygiène et de sécurité.
- Vous participerez également à la démarche de qualité interne du laboratoire.

Profil recherché

- De formation niveau Bac+2/3 en sciences des matériaux, métallurgie ou équivalent, vous présentez une expérience réussie sur poste similaire.
- Bonne maîtrise du Pack Office et de SAP (ou autre ERP)
- Anglais technique maîtrisé
- Autonomie, rigueur
- Qualité relationnelles, sens de l'écoute
- Bonnes capacités rédactionnelles, esprit d'analyse et de synthèse
- Aptitude à travailler en équipe

Entreprise : **ESRF**
Secteur d'activité : **Recherche & Développement**
SIRET : **33872391900019**
Adresse : **6 rue Jules Horowitz 38043 Grenoble**
Personne à joindre : **Louise Peritore Niang**
Courriel : **peritore@esrf.fr**
Référence de l'offre : **O 2016 / 0223 (125100)**

2 Chercheurs Post-Doctoraux – H/F

Le poste à pourvoir

Vous contribuez activement aux projets de recherche interne et au fonctionnement de la ligne ID13. Vous apportez aide et conseils, en tant que correspondant « local contact », à nos chercheurs invités tout en développant votre propre programme de recherche.

ID13 offre une opportunité unique de travailler sur des applications nécessitant un balayage rapide par des micro-/nano-faisceaux synchronisés, avec des détecteurs 2D pixelisés permettant une résolution en temps à l'échelle d'une milliseconde. Cette technique est idéale pour travailler sur des expériences in-vivo et in-operando et sur la cristallographie sérielle rapide. La cohérence des nano faisceaux par rayons X peut être utilisée dans le domaine de la ptichographie et d'autres applications similaires. Le programme de recherche en cours couvre un large panel de matériaux tels que biomatériaux, cellules biologiques, polymères, nano-particules, matériaux composites, supraconducteurs à haute température.

Vous unirez vos efforts à ceux du groupe pour améliorer les performances des stations expérimentales et pour mettre en place de nouvelles techniques d'expérience. Vous serez encouragé à développer votre propre programme de recherche, qui devrait exploiter et développer les propriétés distinctives de la ligne de lumière.

Profil recherché

- Doctorat en chimie, (bio)physique, cristallographie ou science connexe, obtenu il y a moins de 3 ans
- Compétences souhaitées dans les techniques de diffraction ou de diffusion, voire dans l'optique pour rayons X
- Des connaissances dans l'analyse de données approfondie, par exemple sur des logiciels de cristallographie/diffusion, seraient un atout supplémentaire
- Capacité à interagir avec des utilisateurs et des équipes pluridisciplinaires
- Anglais professionnel (l'anglais est la langue de travail de l'ESRF)

Contrat établi pour une période initiale de 18 mois, avec possibilité d'extension de 6 mois à 18 mois.

Le salaire annuel brut sera de 41,8 K€ et 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 : **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 2016 / 0222 (125099)**

Ingénieur Mécatronique – H/F

Le poste à pourvoir

Intégré(e) au groupe des 35 ingénieurs et techniciens mécaniques chargés du développement de nouveaux équipements scientifiques, vos principales tâches et responsabilités seront de:

- Réaliser des études de faisabilité et de conception mécanique des systèmes pour les installations expérimentales : mécaniques de positionnement de haute précision, optomécanique, etc.
- Réaliser la modélisation des systèmes dynamiques mécatroniques (fonctions de transfert, etc.)
- Effectuer des calculs en phase de conception à l'aide des outils numériques par MEF.
- •Caractériser la précision de systèmes de haute précision motorisés dans le laboratoire dédié et équipé d'outils de mesure de précision nanométrique. Cela inclut la participation au développement d'acquisition et de traitement des données, de logiciels, de nouveaux systèmes de mesure ainsi que l'élaboration de rapports.
- Superviser la production des instruments : plans de détails mécaniques, phases d'approvisionnement, de fabrication et de test.
- Vous deviendrez un de nos experts en conception, caractérisation et optimisation des systèmes de déplacement de haute précision.

Profil recherché

- Diplôme universitaire ou diplôme d'ingénieur en mécatronique ou mécanique (Master, MSc, DESS, Diplom, Diploma, Ingeniera Superior, Licenciatura, Laurea) ou équivalent, avec 3 à 6 ans d'expérience
- Compétences et expérience en conception mécatronique et modélisation de systèmes à l'aide des logiciels Matlab et/ou Simulink, et en conception mécanique grâce aux outils de CAO
- Capacité à comprendre rapidement les contraintes scientifiques
- Capacité à travailler de manière autonome et en équipe
- Maîtrise de l'anglais (la langue de travail à l'ESRF est l'anglais)
- Les candidats sont encouragés à souligner toute expérience en mécatronique, systèmes de positionnement de haute précision intégrant des capteurs et éléments de guidage, mesures de déplacements de haute précision, technologies des capteurs, systèmes asservis ou acquisition de données de mesure avec Labview.

Le salaire annuel brut sera situé entre 34 et 42 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 : **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 2016 / 0214 (123886)**

Chercheur Post Doctoral– H/F

Le poste à pourvoir

Vous travaillez sur la reconstruction 3D de l'évolution microstructurale qui s'opère pendant le traitement à chaud de différentes catégories d'acier, en utilisant la microscopie in-situ à rayons X. Pendant le traitement à chaud et surtout pendant le laminage à chaud et les traitements thermiques, des phénomènes multiples et parfois concurrentiels apparaissent : récupération, recristallisation, transformations de phases (austénite en ferrite, bainite ou martensite), grossissement des grains, précipitation de seconde phase, etc.

Un microscope à rayons X durs dédié et optimisé pour ce type de manipulations a été installé sur la ligne de lumière ID06. La nouvelle méthodologie permet de cartographier en 3D in-situ des domaines, des phases et des contraintes dans des spécimens polycristallins épais, à une échelle de 100 nm. Vous participez au design, à la construction et à la mise en exploitation d'un appareil pour chauffer et refroidir les échantillons dans un environnement non-oxydant. Vous testez le système en étudiant des phénomènes lents comme le traitement de recuit ou la recristallisation et traitez les données obtenues pour évaluer la qualité des informations extraites.

Ce travail sera réalisé en collaboration étroite avec l'OCAS (Onderzoeks Centrum voor de Aanwending van Staal), en Belgique, centre de recherche tourné vers l'industrie et qui fournit de l'acier, des produits à base de métaux, des services et des solutions aux entreprises de transformation des métaux dans le monde entier.

Profil recherché

- Vous êtes titulaire d'un doctorat en physique, mécanique, science des matériaux, géoscience ou autre science associée.
- Vous avez de très bonnes connaissances en instrumentation (par ex. instrumentation liée aux rayons X, environnement des échantillons).
- Vous avez un intérêt particulier pour le travail expérimental.
- Une connaissance de base en métallurgie serait un atout.
- Vous avez de bonnes capacités d'organisation et de communication et vous savez travailler de façon autonome et vous adapter à un environnement complexe et dynamique.
- 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 à 18 mois. Seuls les candidats ayant obtenu leur doctorat depuis 3 ans au plus peuvent obtenir un contrat de post-doctorat.

La rémunération annuelle brute sera de 41,8K€, et pourra éventuellement être complété par des primes sur critères d'éligibilité.

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 2016 / 0213 (123883)**

Chercheur confirmé – H/F

Spécialisé(e) en diffraction et diffusion résolues dans le temps sur la ligne de lumière ID09

Le poste à pourvoir

En tant que Chercheur, vos missions sont les suivantes :

- Prise en charge, en co-responsabilité avec un autre chercheur, de l'amélioration technique de la ligne et du développement des équipements, afin de répondre aux attentes fortes de la communauté d'utilisateurs
- Accompagnement des utilisateurs de la ligne de lumière à travers le rôle de « local contact »
- Développement de votre programme de recherche exploitant le potentiel de la ligne ID09, en collaboration avec le reste de l'équipe
- Développement de collaborations avec des universités et centres de recherche

Plus spécifiquement, vous tenez un rôle majeur dans le fonctionnement et le développement futur du programme de diffraction résolue dans le temps sur ID09. Une des missions de la ligne de lumière est de fournir des impulsions de rayons X extrêmement intenses pour la diffraction, la diffusion et l'émission de rayons X par les atomes, et pour des petites molécules et protéines. La résolution dans le temps est généralement, mais pas exclusivement, obtenue en excitant l'échantillon par des impulsions laser courtes suivies par des impulsions laser retardées. Les changements structuraux peuvent être mesurés avec une résolution atomique et sub-nanoseconde en assemblant les clichés pris à divers moments de retardement. En mesurant la diffusion et l'émission de rayons X simultanément, pendant les réactions, on peut en plus obtenir des informations globales et spécifiques à l'atome, ce qui représente une caractéristique unique de ID09.

Profil recherché

- Vous êtes titulaire d'un doctorat en physique ou physique-chimie et justifiez de plusieurs années d'expérience post doctorale. Une solide expérience dans le domaine du rayonnement synchrotron, en instrumentation et en programmation est requise.

Vous êtes capable de:

- Gérer votre temps, établir des priorités
- Interagir à tous niveaux avec les membres de l'équipe et les utilisateurs
- Travailler au sein d'une équipe internationale et pluridisciplinaire
- La langue de travail est l'anglais.

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

Le présent poste sera pourvu pour une durée limitée de 5 ans.

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 2016 / 0209 (123568)**

Chercheur Post Doctorant – H/F

Le poste à pourvoir

Le réseau européen VitriMetTech (<http://www.vitrimettech.unito.it/>) est constitué de 12 instituts de recherche qui travaillent ensemble pour produire et caractériser des verres métalliques massifs, avec des propriétés mécaniques et magnétiques optimisées pour diverses applications dans le secteur médical et le secteur de l'énergie. L'ESRF participe à ce réseau en tant qu'acteur majeur dans la caractérisation structurale de ces matériaux néo-synthétisés.

Vous exploiterez les nouvelles capacités de la ligne de lumière ID15A, récemment modernisée et dédiée à la chimie des matériaux et à l'ingénierie, afin de caractériser les aspects structuraux de courtes et longues portées de ces matériaux comme une fonction de conditions mécaniques et thermiques. Vous serez amené à interagir à la fois avec les chercheurs locaux et avec les partenaires du réseau, ce qui sera une excellente opportunité d'exploiter le large éventail de savoir-faire et de techniques expérimentales disponibles dans l'ensemble du réseau. A l'ESRF, vous réaliserez des expériences pour la caractérisation de la structure au niveau atomique, principalement par une analyse des fonctions de distribution de paires, avec des techniques tomographiques utilisées pour explorer des matériaux macroscopiquement hétérogènes au niveau du micron. Au sein du réseau, vous pourrez être détaché dans une des institutions partenaires afin d'utiliser une variété de techniques expérimentales utiles à la production, à l'optimisation et à la caractérisation des verres métalliques massifs ; vous pourrez ainsi développer votre réseau professionnel à travers l'Europe.

Profil recherché

- Vous êtes titulaire d'un doctorat en chimie, physiques, ingénierie ou tout autre sujet connexe.
- Une solide expérience en diffraction des rayons X et/ou techniques d'imagerie est vivement souhaitée.
- 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.

Le salaire annuel brut sera de 41,8K€, auquel pourront éventuellement s'ajouter des primes sur critères d'éligibilité.

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 2016 / 0208 (123566)**

Doctorant – H/F

Sujet de thèse: Développement de l'imagerie médicale tomographique à haute résolution

Le poste à pourvoir

Ce travail de thèse s'inscrit dans le cadre d'une collaboration internationale entre l'ESRF et deux laboratoires suédois (les Universités d'Uppsala et de Lund). Le candidat travaillera avec des experts en physiologie et en pathologie pulmonaire et utilisera des techniques de pointe en imagerie préclinique et en tomographie par rayonnement synchrotron. Il/elle partagera son temps entre le site de l'ESRF et ceux des laboratoires suédois. Il/Elle participera avec les partenaires internationaux au développement de l'imagerie préclinique in-vivo à haute résolution (essentiellement effectué à l'ESRF) ainsi qu'à l'analyse et à l'interprétation des données.

Les lésions pulmonaires induites par la ventilation mécanique augmentent la mortalité des patients admis en unités de soins intensifs. L'étiologie micromécanique de ce phénomène est encore mal comprise, et deux théories se confrontent : la réouverture cyclique d'alvéoles pulmonaires et/ou le déplacement de liquide entre les structures tissulaires. La thèse abordera cette question fondamentale. Les techniques de tomographie aux rayons X par contraste de phase, à haute résolution et à faibles doses, seront utilisées dans l'étude des modèles précliniques.

Profil recherché

- La langue de travail est l'anglais.
- Vous devez justifier d'un diplôme universitaire en Physique, Science des Matériaux ou Chimie, ouvrant l'accès à une inscription en thèse dans l'une des universités de nos pays membres (Master 2 de Recherche, M.Sc, Diploma, Laurea, ou équivalent).
- Dans le cadre de notre politique d'égalité des chances, nous encourageons les personnes handicapées à postuler.

Poste à pourvoir dès que possible pour une durée de 2 ans, reconductible pour un an (sous réserve d'un progrès satisfaisant des travaux). Salaire brut autour de 2320 €/mois.

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 2016 / 0207 (123564)**

Doctorant – H/F

Sujet de thèse : Etude des processus de changements structuraux rapides dans les biopolymères à l'aide de la micro-diffraction in-situ résolue en temps et de la calorimétrie ultrarapide

Le poste à pourvoir

Il est établi que les biopolymères contenant des structures secondaires formées par des liaisons hydrogènes (par exemple, les feuilletts bêta) ne peuvent pas être fondus lors d'une chauffe. Cependant, des développements récents dans la nanocalorimétrie ultrarapide ont montré que de tels matériaux peuvent subir des processus de cristallisation et de fusion réversibles lors des chauffes et des refroidissements ayant des vitesses de plusieurs milliers de Kelvin par seconde. Dans ce travail, nous allons combiner la nanocalorimétrie avec la micro-diffraction de rayons-X résolue en temps et fonctionnant à l'échelle d'une milliseconde pour étudier l'évolution structurale des polysaccharides lors des chauffes rapides. Les mécanismes de fusion et de cristallisation de ce groupe de polymères ainsi étudiés fourniront des informations sur les techniques de mise en œuvre applicables à de tels matériaux.

Le(a) candidat(e) étudiera l'évolution structurale d'un groupe de polysaccharides sous des conditions de chauffe extrêmes en utilisant la nouvelle technique de calorimétrie ultra-rapide combinée avec la micro- et nano-diffraction de rayons-X opérant à l'échelle d'une milliseconde. Ceci implique le développement d'environnements d'échantillons compatibles avec les exigences des biomatériaux, ainsi qu'une préparation adaptée aux échantillons et l'élaboration de protocoles pour les échantillons de taille micrométrique. Outre le développement d'une méthodologie expérimentale, le candidat sera également impliqué dans le développement d'outils informatiques d'analyse de données pour des grandes quantités de clichés de diffraction. A l'aide de ces outils, le candidat réalisera des études de micro-diffraction résolue en temps aux petits et aux grands angles sur la cellulose, l'amidon et la chitine en utilisant des détecteurs de pointe fonctionnant à une fréquence de l'ordre de 1 kHz.

Profil recherché

- La langue de travail est l'anglais.
- Vous devez justifier d'un diplôme universitaire en Physique, Science des Matériaux ou Chimie, ouvrant l'accès à une inscription en thèse dans l'une des universités de nos pays membres (M.Sc, Master 2 de Recherche, Laurea, ou équivalent).

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

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

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 2016 / 0206 (123562)**

Technicien de radioprotection – H/F

Le poste à pourvoir

Le groupe sécurité de l'ESRF prend en charge les différents axes de la radioprotection associée aux différents accélérateurs et aux équipements des cabines expérimentales depuis les calculs de blindage et le contrôle de radiation à la dosimétrie personnelle et environnementale. L'exploitation de certaines lignes de lumière nécessite l'utilisation de sources radioactives pour des besoins de calibrage, et d'autres utilisent des échantillons radioactifs.

Sous la supervision d'un ingénieur en radioprotection, vous intervenez pour diverses missions de radioprotection telles que le contrôle et la gestion d'échantillons et de sources radioactifs, la dosimétrie, le calibrage et le fonctionnement des équipements de mesures (Ge spectromètre, TLD reader ...), ainsi que le suivi quotidien de la radioprotection des cabines expérimentales et des générateurs.

Profil recherché

- Vous avez une qualification de technicien supérieur en radioprotection (BSc, Licence, HND, HNC, BTS, DUT, Bachelor, Meister, Vordiplom, Perito, Laurea Triennale, Diplomatura, Ingeniera Técnica ou équivalent) et vous avez entre deux ans et cinq ans d'expérience professionnelle dans ce domaine.
- Vous avez des connaissances concernant le règlement et les techniques de radioprotection. Une formation sur les différents domaines de radioprotection à l'ESRF comme les cabines expérimentales et les accélérateurs sera délivrée.
- Ce poste requiert rigueur et capacité à travailler en équipe.
- La langue de travail est l'anglais.

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

Le salaire annuel brut sera de 26 à 29 k€ selon vos qualifications et expérience, plus des compléments éventuels dépendant de votre situation.

Entreprise : **E2V**
Secteur d'activité : **électronique**
SIRET : **34147065600099**
Adresse : **38120 SAINT EGREVE**
Personne à joindre :
Courriel : Nicolas.BINELLI@e2v.com
Référence de l'offre : **O 2016 / 0203 (122897)**

Ingénieur produit – H/F

Le poste à pourvoir

Au sein de cette division, la Business Unit Industriel, Médical et Militaire a pour mission de faire d'e2v le partenaire le plus fiable en termes de développements de solutions d'imagerie innovantes et adaptées pour chaque application. Une équipe transverse est responsable de la partie capteurs, qui est en sous-traitance.

Une opportunité pour un ingénieur produit de rejoindre cette l'équipe capteurs est ouverte avec comme responsabilité spécifique le management transversal des produits en production. Et de ce fait le management de la sous-traitance

Principales missions

- Garantir les niveaux de rendement et couts de production pour les produits en production
- Garantir la conformité des produits aux spécifications et contraintes règlementaires
- Piloter la résolution des problèmes rencontrés
- Assurer le suivi des évolutions des produits
- Piloter l'amélioration continue des produits
- Donner le feed back aux équipes développement et production
- Participation au processus de planification de la production
- Pilote l'amélioration RMA (technique)
- Pilote les dérivés produits

Profil recherché

- Diplôme d'ingénieur obligatoire
- Expérience réussie en management fonctionnel d'une activité ingénierie produit
- Expérience en imagerie, idéalement en imagerie CMOS
- Test engineering, analyse de défaillance, conception design, intération systèe
- Bonne appréhension de l'univers de la production
- Gestion sous-traitance internationale
- Anglais professionnel

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, ..., 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.

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

Entreprise : **E2V**
Secteur d'activité : **électronique**
SIRET : **34147065600099**
Adresse : **38120 SAINT EGREVE**
Personne à joindre :
Courriel : Nicolas.BINELLI@e2v.com
Référence de l'offre : **O 2016 / 0203**

Concepteur Analogique – H/F

Le poste à pourvoir

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

Vous serez amené(e) à travailler avec les différents intervenants des projets. De la phase de proposition technique avec le marketing pour une application client, avec nos partenaires fonderies lors de la phase

Principales missions

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

Profil recherché

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

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

Entreprise : **ATP MACHINES SPECIALES**
Secteur d'activité : **EQUIPEMENTS MECA / HYDRO**
SIRET : **39228007900022**
Adresse : **4 bis, Chemin des Prés 38240 MEYLAN**
Personne à joindre :
Courriel : brigitte.daultier@atp-ms.fr
Référence de l'offre : **121967**

Ingénieur automaticien – H/F

Le poste à pourvoir

Votre principale mission consistera à assurer le développement de systèmes automatisés et robotisés dans le cadre de projets de conception et de réalisation de machines et d'équipements spéciaux.

Vous aurez notamment en charge :

- la réalisation des études d'automatisme et robotique
- la programmation d'automates, d'IHM, de superviseurs et de robots
- la mise en service, la mise au point, les tests et la validation des systèmes de commandes
- la rédaction de documentation technique
- Vous travaillerez en collaboration avec les chefs de projet et autres techniciens (BE mécanique, BE électrotechnique, atelier ...). Vous réaliserez le suivi technique et budgétaire des projets d'automatisme.
- Vous rédigerez les analyses fonctionnelles, les notices d'utilisation et de maintenance. Vous participerez à la formation des opérateurs de production.

Profil recherché

- De formation Ingénieur Automaticien généraliste, vous avez plus de 3 ans d'expérience, dans le domaine de la machine spéciale et/ou de lignes automatisées/robotisées, ou dans une fonction équivalente dans le milieu industriel.
- Vous avez de fortes compétences en automatisme, notamment dans la programmation d'automate (Siemens, Schneider Electric) et de robot (Fanuc, Staubli). Vous disposez également de bonnes connaissances en informatique industrielle, développement d'algorithmes, langages de programmation, bus de terrain et réseaux industriels (Ethernet IP, CANopen, Profibus, etc..) ainsi que de solides connaissances scientifiques et techniques.
- Vous disposez d'une bonne capacité d'écoute et d'autonomie mais aussi d'un esprit d'équipe afin de mener à bien les projets qui vous seront confiés. Vous justifiez d'une expérience en management et en gestion de projet et d'une bonne capacité rédactionnelle.
- Anglais technique exigé

Des déplacements ponctuels en France et à l'étranger, chez nos clients, sont à prévoir.

Vous aimez l'environnement PME, la technologie et l'industrie. Vous souhaitez intégrer une équipe dynamique et participer à des projets innovants, rejoignez-nous !

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 2016 / 0123 (121077)**

Doctorant – H/F

Sujet de thèse : Etude par nano-tomographie in situ de la germination et la croissance des cavités dans les alliages légers lors de la déformation à chaud

Le poste à pourvoir

Dans le cadre des challenges en matière d'environnement tel que l'épuisement des ressources fossiles, les alliages légers (ex. à base de magnésium ou d'aluminium) sont une solution pour économiser l'énergie en réduisant le poids des structures, en particulier dans le secteur des transports pour lequel il est devenu vital de réduire l'émission des gaz à effet de serre. La synthèse de tels alliages est fortement dépendante de leur structure cristallographique, de leur micro-structure et des conditions de chargement. De plus, leur formabilité est limitée par la germination, la croissance et la coalescence de pores ou de cavités lors de la déformation à chaud. Une meilleure compréhension de la relation entre la microstructure, les conditions de charge, la déformation et la nucléation des cavités est un point essentiel pour le développement de ces nouveaux alliages. La caractérisation in-situ nanométrique et résolue en temps est nécessaire pour étudier cette nucléation. Dans ce contexte, la nano tomographie par rayons X durs est une méthode parfaitement adaptée.

Principales missions

Le but de cette thèse est :

- d'étudier l'initiation de l'endommagement dans les alliages légers lors de déformation à chaud en utilisant la nano-tomographie in situ disponible sur la nouvelle ligne de lumière nanosondes par rayons X : ID16B.
- de développer un système de tension/compression compatible avec l'installation, de réaliser des tractions à chaud en utilisant la nano-tomographie in situ à haute température et sera fortement impliqué dans le traitement et l'analyse d'images.

Le projet sera réalisé en collaboration avec le laboratoire SIMaP qui possède un savoir faire dans l'analyse in situ à une échelle micro-métrique.

Profil recherché

- Un diplôme universitaire en Physique, Science des Matériaux ou Chimie, ouvrant l'accès à une inscription en thèse dans l'une des universités de nos pays membres (M.Sc, Master 2 de Recherche, Laurea, ou équivalent).
- Anglais professionnel (l'anglais est la langue de travail à l'ESRF)

Poste à pourvoir dès que possible pour une durée de 2 ans, reconductible pour un an (sous condition d'un progrès satisfaisant des travaux).

Salaire brut autour de 2320€mois.

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

Entreprise : **ESRF**
Secteur d'activité : **Recherche & Développement**
SIRET : **33872391900019**
Adresse : **6 rue Jules Horowitz 38043 Grenoble**
Personne à joindre : **Louise Peritore Niang**
Courriel : peritore@esrf.fr
Référence de l'offre : **O 2016 / 0122 (121076)**

Doctorant – H/F

Sujet de thèse : Analyse de la structure poreuse et de la composition en 3D des catalyseurs par imagerie rayons X

Le poste à pourvoir

L'hydrodésulfurisation (HDS) est un processus essentiel de catalyse dans le domaine de la raffinerie du pétrole et une des plus grandes applications industrielles catalytiques. Les catalyseurs favorisant l'hydrodésulfurisation sont essentiels pour réduire les émissions de dioxyde de soufre qui résultent de l'utilisation de carburants à base de pétrole raffiné par les automobiles, les avions, les bateaux et autres formes de combustion de pétrole. Nous proposons une combinaison d'imagerie par rayons X en contraste de phase et de la spectrométrie de fluorescence des rayons X pour étudier la structure morphologique des catalyseurs HDS et leur composition.

Principales missions

Le but de cette thèse est de mieux comprendre le procédé de catalyse HDS et d'obtenir une caractérisation efficace de la structure morphologique et de la composition des catalyseurs HDS en utilisant l'imagerie 3D par rayons X. Les objectifs de cette thèse sont la quantification de la porosité entre les particules des catalyseurs HDS et d'obtenir la localisation et la composition chimique des particules actives et spectatrices des catalyseurs en utilisant une combinaison d'imagerie par rayons X en contraste de phase et de fluorescence. Le résultat de ce travail pourra contribuer à la fabrication de catalyseurs HDS plus efficaces et moins onéreux.

Le projet sera réalisé en collaboration avec l'ETH-Zurich.

Profil recherché

- un diplôme universitaire en Physique, Science des Matériaux ou Chimie, ouvrant l'accès à une inscription en thèse dans l'une des universités de nos pays membres (M.Sc, Master 2 de Recherche, Laurea, ou équivalent).
- de solides connaissances en physique, science des matériaux ou chimie et avec un intérêt particulier pour le travail de traitement d'images.
- une expérience en imagerie par rayons X ou en catalyse est considérée comme un atout.
- de bonnes aptitudes expérimentales et en programmation sont également très appréciées.
- Anglais professionnel (l'anglais est la langue de travail à l'ESRF)

Poste à pourvoir dès que possible pour une durée de 2 ans, reconductible pour un an (sous condition d'un progrès satisfaisant des travaux).

Salaire brut autour de 2320€mois.

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

Entreprise : **ESRF**
Secteur d'activité : **Recherche & Développement**
SIRET : **33872391900019**
Adresse : **6 rue Jules Horowitz 38043 Grenoble**
Personne à joindre : **Louise Peritore Niang**
Courriel : peritore@esrf.fr
Référence de l'offre : **O 2016 / 0121 (121074)**

Doctorant – H/F

Sujet de thèse : Structure et dynamique de liquides moléculaires simples à haute pression

Le poste à pourvoir

Les liquides sont des phases denses et désordonnées de la matière dont les propriétés physiques sont contrôlées par les interactions à l'échelle atomique. La description cohérente de l'état liquide à pression ambiante n'a été obtenue que depuis seulement trois décennies. Une grande diversité de liquides allant des colloïdes aux cristaux liquides a été observée en raison de la compétition entre les interactions intra et inter moléculaires. Cependant, le comportement de l'état liquide à haute pression reste très largement inexploré. La haute pression casse les liaisons moléculaires, ionise les molécules et transforme les isolants en métaux. De ce fait, en variant la pression, les interactions moléculaires peuvent être considérablement modifiées et des états liquides d'une grande complexité structurale peuvent apparaître.

Principales missions

Le but de cette thèse est d'effectuer des mesures structurales et dynamiques à la pointe de la technologie dans une large gamme de pressions et de températures pour trois éléments liquides : le sodium, le soufre et le chlore. Ces trois liquides ont été choisis pour les éventuelles possibilités de modifications fondamentales induites par la pression, comme des transitions isolant-métal, moléculaire-polymérique, moléculaire-ionique. Deux sondes expérimentales in situ seront disponibles : la diffraction par rayons X et la spectroscopie Raman. La diffusion inélastique par rayons X et la spectroscopie d'absorption de rayons X pourront également être effectuées sur d'autres lignes de lumière. Les résultats d'expériences seront complétés par des calculs ab initio de dynamiques moléculaires.

Profil recherché

- un diplôme universitaire en Physique, Chimie, Biologie, Géologie, Science des Matériaux ou en tout domaine connexe, ouvrant l'accès à un inscription en thèse dans l'une des universités de nos pays membres (Master 2 de Recherche, M.Sc, Diploma, Laurea, ou équivalent).
- Anglais professionnel (l'anglais est la langue de travail à l'ESRF)

Salaire brut autour de 2320 €/mois.

Poste à pourvoir dès que possible pour une durée de 2 ans, reconductible pour un an (sous condition d'un progrès satisfaisant des travaux).

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

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 / 1213 (117634)**

Technicien laboratoire matériaux – H/F

Le poste à pourvoir

Rattaché(e) au Responsable laboratoire, votre rôle consiste à piloter les analyses et études concernant les matières (métal et plastique), les produits (caractéristiques techniques, propreté, etc.), les traitements thermiques et traitements de surfaces ; en vue d'assurer la bonne conformité de ceux-ci dans les phases de développement, de production ou d'expertise sur retour client.

A ce titre, vos missions consistent à :

- Assurer la réalisation des analyses et essais sur toute demande interne (production, qualité, bureau d'études) ou externe (client, fournisseur) ;
- Rédiger des rapports d'analyses ;
- Saisir les résultats d'analyses ;
- Mener des études, des analyses de développement de nouveaux matériaux ;
- Respecter les consignes et des consignes d'hygiène et de sécurité.

Vous participerez également à la démarche de qualité interne du laboratoire.

Profil recherché

- De formation niveau Bac+2/3 en sciences des matériaux, métallurgie ou équivalent, vous présentez une expérience réussie sur poste similaire.
- Bonne maîtrise du Pack Office et de SAP (ou autre ERP)
- Anglais technique maîtrisé
- Autonomie, rigueur
- Qualité relationnelles, sens de l'écoute
- Bonnes capacités rédactionnelles, esprit d'analyse et de synthèse
- Aptitude à travailler en équipe

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 : **116121**

Ingénieur Développement– H/F

Le poste à pourvoir

Au sein du site de St Egrève (38) dédié à l'activité du nettoyage et du reconditionnement ultrapropre notamment avec :

- la décontamination particulière métallique et organique, le contrôle surfacique, l'analyse de gaz résiduels, étuvage
- le reconditionnement ultrapropre de sous ensembles céramique, quartz, saphir, aluminium, inox, polymère
- le nettoyage par procédé chimique, thermique, mécanique, ultrasonique, CO2...

Votre mission principale consistera à :

- Développer de nouvelles prestations en vue de diversifier l'activité,
- Mettre en place le suivi des équipements,
- Substituer des produits et faire évoluer les méthodes pour améliorer les conditions de travail,
- Présenter aux clients des essais réalisés avec au préalable la définition du cahier des charges (mise en œuvre technique, caractérisation),
- Rédiger des procédures, des rapports d'essais et des analyses,
- Encadrer deux techniciens développement

Profil recherché

- Poste accessible avec un diplôme de niveau BAC + 3 à 5 dans le domaine de la Chimie, Génie des matériaux.
- Expérience souhaitée de 2 ans
- Bon niveau d'anglais

Type de contrat : CDD 6 mois à temps plein avec possibilité de CDI à pourvoir au plus tôt

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

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

METHODES

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.3636055@applicount.com**

Référence de l'offre : **O 2016 / 0131 (121342)**

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

Le poste à pourvoir

Rattaché(e) au Responsable méthodes, vous intervenez avec une approche technique et organisationnelle sur les processus de fabrication des clips métal, dans le but d'améliorer les performances actuelles. En cohérence avec les exigences QSE :

- Vous conduisez les études générales d'implantation des moyens et des flux de production.
- Vous participez aux chantiers d'améliorations continues en utilisant les outils 5S, SMED, Lean Manufacturing.
- Vous étudiez et concevez des solutions mécaniques simples et adaptées afin de répondre aux besoins d'industrialisation dans les ateliers.
- Vous recherchez de nouvelles solutions technologiques permettant de fabriquer au moindre coût, en améliorant les capacités des processus existants et le niveau de qualité des produits.

Profil recherché

- Formation niveau ingénieur avec option mécanique ou équivalent, vous avez une expérience réussie dans le domaine des méthodes en milieu industriel et de la conception mécanique.
- Vous avez une expérience d'animation de chantier d'amélioration en atelier.
- Maîtrise de la CAO 3D (TopSolid), des outils informatiques et SAP
- Bon niveau d'anglais requis
- Vous faites preuve de rigueur, d'autonomie, de réactivité et de responsabilité.
- Votre aisance relationnelle alliée à votre capacité à communiquer sont essentielles pour tenir le poste.

Entreprise : **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.3636055@applicount.com**
Référence de l'offre : **O 2016 / 0116 (120430)**

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

Le poste à pourvoir

Au sein du service industrialisation assemblage, vous avez la responsabilité de mettre en place les moyens de production d'assemblage des Raccords.

Vous estimez les possibilités d'assemblage des nouveaux produits sur les moyens existants et/ou déterminer des nouveaux équipements.

Vous avez en charge la réalisation d'équipements (que ce soit en interne et en externe) en pilotant le projet de la définition du cahier des charges à la formation du personnel d'atelier et de maintenance (gestion fournisseurs, suivi avancement, etc.).

Vous participez à la résolution de problèmes techniques pouvant apparaître au cours des fabrications journalières.

Vous participez à divers groupes de travail pour des problèmes ponctuels (AMDEC, groupe de résolution de problèmes, etc.).

Vous vous assurez de la conformité des gammes en production et remonter les informations pour modifications.

Profil recherché

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

De 30000€ à 40000€ par ANNEE + 13ème mois, intéressement, participation, mutuelle.

PRODUCTION / INDUSTRIALISATION

OFFRES SUR LE BASSIN GRENOBLOIS

Entreprise : **MINITUBES**
Secteur d'activité : **Usinage, Mécanique Industrielle**
SIRET : **42145405900047**
Adresse : **38000 GRENOBLE**
Personne à joindre : **Madame Nathalie BRUN**
Courriel : **n.brun@minitubes.com**
Référence de l'offre : **122894**

Intitulé de l'offre : **Opérateur règleur en soudure - H/F**

(horaires alternés 2x8)

Le poste à pourvoir

- Rattaché(e) au Responsable d'Equipe de Production du Service Couronnes au sein de l'Unité Tubes, vous assurez la conduite et le réglage de machines de formage et de soudure pour rouler-souder des bandes dans différents matériaux métalliques et dimensionnels.
- Vous vous assurez du bon déroulement des opérations conformément aux dossiers de fabrication et aux procédés de soudage validés.
- Vous êtes le(a) garant(e) de la tenue du respect des délais, des quantités et de la qualité.
- Vous effectuez vos autocontrôles de la qualité du produit sur des instruments de mesure de type palmer.
- Vous complétez et signez les documents de traçabilité.
- Vous êtes soucieux(se) de réaliser chaque étape de votre activité en conformité avec les consignes de sécurité en vigueur, et de propreté de votre poste de travail

Profil recherché

- De formation BEP/CAP à Bac Pro en mécanique, vous disposez d'une expérience d'au moins 5 ans en production en tant que référent dans votre activité.
- Vous avez des connaissances solides en métallurgie et en déformation des métaux.
- Vous disposez également d'une expérience en conduite de machine automatisée. Des connaissances en soudure TIG et/ou soudure laser sont un plus.
- Votre sens de la rigueur et de l'organisation, votre implication, votre esprit d'équipe et votre dynamisme feront de vous un élément moteur dans l'atelier.

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.3839743@applicount.com**
Référence de l'offre : **O 2016 / 0238 (125784)**

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 outils (facilité d'intervention, etc.).

Profil recherché

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

Horaires postés

Entreprise : **ADEUNIS RF**
Secteur d'activité : **Equipements industriels**
SIRET : **43019049600025**
Adresse : **38920 CROLLES**
Personne à joindre : **Emilie GIMENEZ**
Courriel : e.gimenez@adeunis-rf.com
Référence de l'offre : **O 2016 / 0233 (125680)**

Intitulé de l'offre : Responsable Industriel et Achats - H/F

Le poste à pourvoir

Sous la responsabilité du Directeur Général, vous aurez à réaliser les missions suivantes :

1. Définir, optimiser et mettre en place la politique industrielle de l'entreprise :
 - Participer au comité de pilotage
 - Élaborer la stratégie et la planification industrielle nécessaire à la réalisation des objectifs dans le respect du budget défini
 - Optimiser l'organisation de la production dans un souci permanent de délais, de coûts et de qualité
 - Choix, management et consolidation des partenaires (EMS...) Europe et hors Europe.
2. Manager l'équipe industrielle sur site (environ 10 personnes) :
 - Animer et encadrer l'équipe
 - Réaliser le reporting de l'activité du Département industriel auprès de la direction.
 - Garant des relations interservices (Commercial, R&D...)
3. Assurer les missions d'achats
 - Supporter les projets dans le choix des composants pour les nouveaux développements
 - Piloter le coût de la nomenclature (BOM) afin d'atteindre l'objectif de prix du produit
 - Garantir l'atteinte des objectifs en termes de gains et de niveau de services
 - Traiter les actions de sourcing, négociation, contractualisation des composants stratégiques
 - Suivre les solutions innovantes proposées par les fournisseurs

Profil recherché

- Formation initiale en achats ou généraliste avec une connaissance du terrain technique
- Connaissance de l'environnement business : EMS / distributeurs composants électroniques
- Management
- Anglais Business (niveau bilingue requis – Très bon niveau)
- Stratégie achats et négociation en environnement multiculturelle
- Rompu(e) à la négociation des achats et la fabrication de produits à l'échelle internationale, vous avez une parfaite connaissance du monde de l'industrie électronique (acteurs, décideurs, mode de fonctionnement).
- Réactif(ve) et orienté(e) résultats, vous recherchez un challenge professionnel vous permettant de mettre en œuvre vos compétences en achats et vos compétences industrielles au sein d'un environnement PME.
- Leadership (capacité à communiquer et à obtenir l'adhésion des clients internes et externes)
- Bon négociateur
- Très bon relationnel et esprit d'équipe
- Autonomie et force de proposition
- Flexible dans un environnement évolutif

CDI Cadre - basé à Crolles (38920)
Déplacements fréquents Europe et monde à prévoir
Equipements : Pc portable et téléphone portable

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.3777558@applicount.com**
Référence de l'offre : **O 2016 / 0228 (125551)**

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

Le poste à pourvoir

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

Profil recherché

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

Entreprise : **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.3777558@applicount.com**
Référence de l'offre : **O 2016 / 0226 (125549)**

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

Le poste à pourvoir

Rattaché(e) au Responsable des méthodes industrialisation injection/assemblage, vous pilotez des projets d'industrialisation produit ou d'amélioration continue et gérez les investissements des ateliers d'injection et d'assemblage.

En cohérence avec les exigences QSE, votre rôle consiste à :

- Concevoir et suivre l'industrialisation de systèmes mécaniques (préhenseurs ou outils d'assemblage) afin de répondre aux besoins d'industrialisation des produits ;
- Participer à l'amélioration continue de la productivité des ateliers en utilisant les outils 5S, SMED, Lean Manufacturing ;
- Piloter et manager des projets d'industrialisation (machines d'assemblage, périphériques de presses à injecter).
- Vous recherchez de nouvelles solutions technologiques permettant de fabriquer au moindre coût, en améliorant les capacités des processus existants et le niveau de qualité des produits.

Profil recherché

- Formation niveau ingénieur (option mécanique ou plasturgie) ou technicien confirmé avec expérience en conception et suivi de projet de machines spéciales ou périphériques de presse.
- Vous avez des connaissances en injection plastique et process d'assemblage.
- Maîtrise de la DAO 3D (TopSolid), des outils informatiques et SAP idéalement
- Bon niveau d'anglais
- Vous faites preuve de rigueur, d'autonomie, de réactivité et de responsabilité.
- Votre aisance relationnelle

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.3777558@applicount.com**
Référence de l'offre : **O 2016 / 0221 (124635)**

Intitulé de l'offre : Technicien Industrialisation Moule - H/F

Le poste à pourvoir

Rattaché(e) au Responsable Industrialisation plastique, vos missions se présente en 3 volets :

1- Conception moule :

- Etudier les demandes de faisabilité, en proposant des solutions techniques pour optimiser la fabrication des moules et réduire les coûts et délais
- Effectuer les pré-études et études des moules d'injection ainsi que la réalisation des plans de détails permettant leurs fabrications.
- Valider les pré-études et études internes ou externes réalisées (France et étranger)
- Participer au respect des engagements pris au chiffrage en termes de coût, qualité et délai

2- Mise au point moule

- Gérer en collaboration à la mise au point des outillages avant mise en production
- Participer à la validation des outillages pour leur mise en production

3- Retour d'expérience et vie série

- Contribuer aux études de productivité sur les outillages en production
- Participer au retour d'expérience des outillages
- Etre support du service qualité, production et maintenance en cas de défaut interne ou externe nécessitant des améliorations outillages
- Participer à la formation des collaborateurs (France et étranger) aux nouveaux outillages.

Profil recherché

- De formation niveau bac+2 en conception/industrialisation d'outillages, vous présentez une expérience de 5 ans minimum dans le domaine de la conception de moules techniques (multi-empreintes, bi-matières, sur-moulagesinserts, etc.).
- Bonne connaissance des logiciels de CAO (idéalement MISSLER)
- Connaissance souhaitée du process d'injection plastique
- Maîtrise des outils bureautique (Pack Office, SAP)
- Bon niveau d'anglais exigé (déplacement à l'étranger)
- Bon relationnel, autonomie, organisation, rigueur, travail en équipe, curiosité, force de proposition.

Entreprise : **A. RAYMOND**
Secteur d'activité : **Fabrication de pièces techniques à base de matières plastiques**
SIRET : **35294843400019**
Adresse : **38000 Grenoble**
Personne à joindre : **Audrey BELGIOVINE**
Courriel : **araymond-sas.3778750@applicount.com**
Référence de l'offre : **O 2016 / 0218 (124624)**

Intitulé de l'offre : Technicien régleur presses à injecter- H/F

Le poste à pourvoir

Au sein de l'atelier d'injection (37 presses à injecter robotisées de 50 à 250T avec alimentation matières centralisée), vous êtes garant des changements et des démarrages de production (moules et périphériques) en fonction des plannings établis. Votre rôle est d'assurer le bon déroulement de la production dans le respect des procédures de fabrication, des délais et de la qualité.

À ce titre, vos missions consistent à :

- Garantir et assurer la mise en route des nouvelles productions en suivant les procédures qualité (changement d'outillages, réglage des moyens d'injection, validation de la conformité des premières pièces produites) ;
- Fournir les informations nécessaires pour la maintenance curative et préventive des moyens d'injection ;
- Participer à l'amélioration du fonctionnement des moyens d'injection ;
- Apporter un soutien technique aux opérateurs/trices.
- Vous secondez le responsable d'équipe injection pour le suivi de production.

Profil recherché

- De formation niveau bac+2 en plasturgie/matériaux ou équivalent, vous présentez une expérience réussie sur un poste similaire.
- Connaissance des matières plastiques et du processus d'injection
- Capacité à travailler en équipe
- Rigueur et autonomie
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Sens de l'organisation et de la communication

Horaires : tournant 5h-13h/13h-21h

Entreprise : **ERARD**
Secteur d'activité : **EQUIPEMENTS B TO C**
SIRET : **61368007300012**
Adresse : **38230 PONT DE CHERUY**
Personne à joindre : Carine BLANQUER
Courriel : r.h@erard.fr
Référence de l'offre : **O 2016 / 0112 (119294)**

Intitulé de l'offre : Chef d'équipe Atelier Zingage- H/F

Le poste à pourvoir

Rattaché(e) au Directeur Industriel, vous effectuez la réalisation des traitements de surface de protection à l'usure et/ou à la corrosion en assurant le bon fonctionnement des installations des chaînes de zingage selon les règles de sécurité (personnel et environnement) et les impératifs de fabrication (délais, qualité ...) :

- Assurer le bon fonctionnement des chaînes de zingage et de la station de traitement
- Effectuer les analyses chimiques et les prélèvements des bains sur les chaînes de zingage et peinture...
- Effectuer la maintenance de premier niveau des équipements
- Gérer le personnel de production
- Organiser et planifier les besoins humains et matériels pour répondre à la charge
- Piloter les flux (gestion des ordres de fabrication en fonction des délais, déclencher les approvisionnements, établir les stocks fin de mois...)
- Participer à la démarche d'amélioration continue (LEAN MANUFACTURING)
- Participer à l'amélioration des procédés de fabrication

Profil recherché

- De formation BTS Chimiste ou équivalent
- Posséder les CACES 1 et 3 serait un plus
- Capacité à communiquer, organiser
- Rigueur, ténacité, adaptabilité
- Capacité à s'assurer régulièrement du niveau de qualité

Venez rejoindre nos équipes et participez au développement de la société Erard dans sa stratégie de diversification.

Entreprise : **MMD**
Secteur d'activité : **Mécanique**
SIRET : **05750068800015**
Adresse : **38130 ECHIROLLES**
Personne à joindre : **Christian LOVATO**
Courriel : **c.lovato@mmd.fr**
Référence de l'offre : **O 2016 / 0108 (119074)**

Intitulé de l'offre : Chef d'atelier mécanique fraisage - H/F

Le poste à pourvoir

- Rattaché(e) au responsable de service mécanique, vous managez l'atelier mécanique (ressources humaines, centres d'usinage, coût, délai, qualité).
- Vous êtes un chef d'atelier opérationnel, vous réalisez notre CFAO sur WORK-NC, vous fraisez et vous travaillez sur l'ensemble de notre parc machines.
- Vous définissez en permanence les ressources internes nécessaires à l'atteinte des objectifs de production.
- Vous gérez la capacité hommes/machines et la planification de la charge de l'atelier, ainsi que la maintenance des machines et outils de production.

Profil recherché

- Vous justifiez d'une solide expérience dans les techniques de fraisage et de programmation 3 et 5 axes UGV de pièces unitaires
- et d'une expérience de 3 ans minimum dans le management d'un atelier mécanique.

Classification : Agent de maîtrise.

Salaire à négocier selon expérience.

Pour ce poste à pourvoir en région Grenobloise : envoyer CV et lettre de motivation

Entreprise : **A. RAYMOND**
Secteur d'activité : **Fabrication de pièces techniques à base de matières plastiques**
SIRET : **35294843400019**
Adresse : **38000 Grenoble**
Personne à joindre : **Audrey BELGIOVINE**
Courriel : **araymond-sas.3602567@applicount.com**
Référence de l'offre : **O 2016 / 0105 (118832)**

Intitulé de l'offre : 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

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

Horaires postés

Entreprise : **A. RAYMOND**
Secteur d'activité : **Fabrication de pièces techniques à base de matières plastiques**
SIRET : **35294843400019**
Adresse : **38000 Grenoble**
Personne à joindre : **Audrey BELGIOVINE**
Courriel : **araymond-sas.3602567@applicount.com**
Référence de l'offre : **O 2016 / 0104 (118831)**

Intitulé de l'offre : 2 Outils 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 outils (facilité d'intervention, etc.).

Profil recherché

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

Horaires postés (5h-13h ou 13h-21h)

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.3476784@applicount.com**
Référence de l'offre : **O 2015/1204 (116120)**

Intitulé de l'offre : 2 Outils Moulisme - 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 outils (facilité d'intervention, etc.).

Profil recherché

- Expérience de 5 ans minimum sur 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 / 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

OFFRES SUR LE CENTRE ISERE

Entreprise : **COFIM**
Secteur d'activité : **Mécanique**
SIRET : **51292078600013**
Adresse : **38500 VOIRON**
Personne à joindre : Franck VICENTE
Courriel : f.vicente@cofim.fr
Référence de l'offre : **O 2016 / 0113 (119306)**

Intitulé de l'offre : **Monteur ajusteur atelier – H/F**

Le poste à pourvoir

I – MISSION 1 : montage de machine en atelier

- Activité 1 : lecture de plan ou d'éclaté de machine
- Activité 2 : assemblage et ajustage des différentes pièces
- Activité 3 : montage complet de la machine

I – MISSION 2 : test machine (apres formation)

- Activité 1 : mise en place de la machine sur tube
- Activité 2 : essais de la machine en condition réelle
- Activité 3 : analyse du bon fonctionnement

I – MISSION 3 : expédition /stock/atelier

- Activité 1 : emballage des machines pour expédition
- Activité 2 : rentrée en stock les pièces entrantes
- Activité 3 : rangement de l'atelier
- Activité 4 : chargement et déchargement machine(pont et chariot élévateur)

I - MISSION 4 : qualité

- Activité 1 : connaissance des fiches qualité/NC/traçabilité...etc
- Activité 2 : amélioration continue

-MISSION 5 : maintenance

- Activité 1 : réparation machine, analyse casse(liste de piece), changement des pièces, test

Moyens utilisés : Atelier de mécanique générale/potence/caisse a outils /chariot élévateur

Profil recherché

- niveau bac pro technique ou expérience de 5 ans en montage atelier
- lecture de plan mécanique
- utiliser une perceuse a colonne
- connaitre les pièces mécaniques
- écrire et lire
- connaissance et pratique en usinage des matériaux
- connaissance en électrique, hydraulique, pneumatique
- notion d'anglais
- avoir son permis de conduire
- être un mécanicien de mécanique fine
- organisé(e)
- Rigoureux(se)
- Ponctuel
- précis(e)
- réfléchi(e)
- indépendant(e)

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

OFFRES SUR L'ISERE RHODANIENNE BIEVRE VALLOIRE

Entreprise : **CAZENEUVE SAS**
Secteur d'activité : **Equipements industriels**
SIRET : **33062054300018**
Adresse : **38780 PONT EVEQUE**
Personne à joindre :
Courriel : **info@cazeneuve.fr**
Référence de l'offre : **O 2015 / 1209 (117258)**

Intitulé : Ajusteur Monteur - H/F

Le poste à pourvoir

Rattaché(e) au responsable de fabrication, vous avez pour mission d'assembler des sous-ensembles mécaniques de précision qui serviront au montage des machines-outils à commande numérique.

Basé sur le site de l'entreprise pour mener à bien votre mission, vous serez d'abord accompagné(e) par une personne expérimentée pour ensuite travailler en autonomie.

Profil recherché

Avec une expérience dans le domaine industriel, si possible en mécanique, vous avez démontré votre aptitude à travailler soigneusement dans le respect des règles de sécurité et de précision imposées.

Poste à pourvoir immédiatement. Rémunération annuelle comprise entre 22K€ et 26K€ (suivant expérience(s) du candidat) primes d'intéressement incluses.

Merci d'adresser votre candidature (CV+LM manuscrite) sous la référence CAZ/Ajs

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 : **araymond-sas.3777323@applicount.com**
Référence de l'offre : **O 2016 / 0220 (124634)**

Intitulé de l'offre : 3 Opérateurs pôle pilote – H/F

Le poste à pourvoir

Rattaché(e) au Responsable logistique externe, vous avez en charge les sujets suivants :

Transport :

- Etablissement des documents de transports, avec une forte proportion des activités à l'international
- Commande des transports envers les prestataires définis par le client pour l'EXW
- Affrètement (choix du prestataire et négociation des prix) pour les transports exceptionnels
- Réception des chauffeurs et suivi du documentaire associé
- Archivage des documents
- •Ordonnancement des préparations de commandes pour le magasin

Administratif :

- Gestion, saisie de commandes clients
- Contrôle des tailles de lots des commandes
- Gestion de stocks consignation
- Réalisation de statistiques

Service client :

- Gestion d'un portefeuille client (réponse aux demandes, s'assurer de la réalisation des besoins, etc.)

Profil recherché

- De formation niveau Bac+2/3 en commerce international, transport/logistique ou équivalent, vous justifiez d'une expérience sur poste similaire en milieu industriel.
- Très bonne maîtrise des outils informatique (Pack Office et SAP idéalement)
- Bon niveau d'anglais exigé (échanges réguliers à l'écrit et à l'oral)
- Organisation, rigueur, autonomie, réactivité
- Réactivité, sens du service client, bon relationnel, travail en équipe
- Capacités rédactionnelles, esprit de synthèse

Horaire journée

Entreprise : **CETUP**
Secteur d'activité : **Services aux industries**
SIRET : **34838177300038**
Adresse : **38120 SAINT EGREVE**
Personne à joindre :
Courriel : rh@cetup.com
Référence de l'offre : **O 2015 / 0210 (123876)**

Intitulé de l'offre : 3 Opérateurs pôle pilote – H/F

Le poste à pourvoir

- Elaboration des solutions de transport dans le respect des procédures de l'entreprise.
- Mettre en œuvre et optimiser les moyens nécessaires tout en respectant la réglementation sociale des transports en vigueur, en collaboration avec nos équipes de pilotes et les autres services de l'entreprise.
- Négocier avec nos partenaires et arbitrer les choix de répartition entre les différents moyens opérationnels (moyens propres ou sous traitance) afin d'optimiser le rapport qualité/couts.
- Veiller à la satisfaction de nos clients.
- Traitement administratif en accord avec les procédures.

Une formation complète de plusieurs mois sera effectuée aux départements des opérations sur des missions d'élaboration de solutions de transports en adéquation avec toutes les règles et la législation en vigueur.

Profil recherché

- Vous disposez d'une formation initiale type Bac + 2 en transport/logistique. Vous maîtrisez les outils informatiques (Excel, Word, messagerie électronique ... etc.). L'usage de l'anglais et une très bonne connaissance géographique sont souhaités.
- Attiré par l'environnement industriel et technologique, vous êtes à l'aise avec les processus et les relations humaines, tout en étant capable de faire preuve d'autonomie et de professionnalisme dans un environnement exigeant.

Prise de poste : A pourvoir dès que possible (rémunération fixe, intéressement et participation).

Merci d'envoyer vos candidatures sous la référence POLEPILOTE2016

Entreprise : **MINITUBES**
Secteur d'activité : **Usinage, Mécanique Industrielle**
SIRET : **42145405900047**
Adresse : **38000 GRENOBLE**
Personne à joindre : **Madame Nathalie BRUN**
Courriel : n.brun@minitubes.com
Référence de l'offre : **122894**

Intitulé de l'Offre : Technicien Planification Ordonnancement – H/F

Le poste à pourvoir

Placé(e) sous la responsabilité du Responsable Logistique au sein de la Business Unit Transformation, votre mission principale sera organisée autour du suivi des délais demandés par le client tout au long de la chaîne de fabrication pour un portefeuille de références de pièces.

Dans ce cadre, vous êtes en charge :

- d'analyser les besoins fermes et prévisionnels du client,
- de gérer les plans de fabrication
- d'ordonnancer les lignes
- de générer lesancements dans l'ERP (Silog)
- de suivre l'avancement de la production jusqu'à l'expédition.

Vous anticipez les aléas et alertez en cas de dérive. Vous participez, le cas échéant, à la mise en place des actions correctives.

Profil recherché

- De formation Bac+2 à 5 en Gestion de Production ou Logistique, vous bénéficiez d'une première expérience réussie sur une fonction similaire en environnement industriel ou logistique.
- Doté(e) d'un excellent relationnel et d'un goût pour le terrain, vous êtes réactif(ve), rigoureux(se) et disposez de réelles qualités d'organisation et d'anticipation. Vous êtes force de proposition pour améliorer la performance de votre activité.
- Dynamique, perspicace, et polyvalent, vous avez appris à gérer les priorités et comprendre les contraintes de production. Vous êtes à l'aise avec les outils de planification et les notions de gestion de la capacité.
- Maîtrise du pack office. La connaissance d'un ERP est souhaitable.

Merci d'envoyer CV + lettre de motivation.

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 : **120619**

Intitulé de l'Offre : Assistant gestion de production – H/F

(CDD 6 mois)

Le poste à pourvoir

Rattaché(e) au responsable de production, il (elle) aura pour mission :

- La gestion des achats de matières premières et de composants.
- La gestion de nos stocks, des approvisionnements et la logistique associée
- La planification et le suivi des ordres de fabrication en atelier, en collaboration avec les chefs d'équipe.
- Le (la) candidat(e) apportera de l'aide à l'assistante de direction lorsque nécessaire, et la remplacera lors de ses périodes d'absence.

Profil recherché

- D'un niveau de formation BAC + 2 ou BAC + 3, le (la) candidat(e) devra avoir 2 à 3 ans d'expérience en matière d'achats/approvisionnements ou gestion de production

OFFRES SUR NORD ISERE

Entreprise : **TECUMSEH**
Secteur d'activité : **EQUIPEMENTS INDUSTRIELS**
SIRET : **80842026900017**
Adresse : **38110 CESSIEU**
Personne à joindre : **Anne-Laure VERPILLON**
Courriel : anne-laure.verpillon@tecumseh.com
Référence de l'offre : **O 2016 / 0117 (120432)**

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

Le poste à pourvoir

Le technicien (H/F) approvisionnements assure la couverture du Programme Directeur de Production (MPS ou PDP) en matières premières et composants en vue d'assurer zéro rupture de composants et anticiper les risques. Il(elle) commande les matières premières et les composants. Il(elle) gère le niveau de stock.

Principales missions

- Il(elle) crée les commandes d'approvisionnements sur la base de prévisions de vente.
- Il(elle) anticipe les ruptures de manière proactive et gère les urgences dans le cadre de la mise à disposition des pièces en production. Il(elle) démontre une capacité à anticiper et fait face aux situations de crise.
- Il(elle) s'assure auprès des fournisseurs du respect des livraisons en terme de délais et de quantités.
- Sur le registre de l'amélioration continue, il(elle) est garant(e) de la performance des fournisseurs et doit optimiser le niveau de stocks.
- Il(elle) assure périodiquement la mise à jour de la base de données des composants achetés.
- Il(elle) collabore avec l'équipe Logistique Usine, la Production et le service Qualité Usine pour fiabiliser la gestion des stocks et éradiquer les écarts d'inventaire.

Profil recherché

- Bac +2 mini – impératif, avec 3 ans expérience, nécessairement au sein d'un service Logistique ou Bac +4 débutant
- Anglais courant, oral et écrit impérativement. Une deuxième langue est un plus (allemand, espagnol...)
- Très bonne maîtrise d'Excel et de systèmes d'information (ERP, Oracle ou autre)
- Détenir les bases de la gestion de la logistique en production
- Capacité d'analyse et de synthèse, capacité à gérer les situations d'urgence, à travailler en équipe, être force de proposition
- Forte orientation résultats et service client, capacité de négociation.

Date de prise effective de poste : au plus tôt

Durée du travail : 38,50h / RTT

Entreprise : **ERARD**
Secteur d'activité : **EQUIPEMENTS B TO C**
SIRET : **61368007300012**
Adresse : **38230 PONT DE CHERUY**
Personne à joindre : Carine BLANQUER
Courriel : r.h@erard.fr
Référence de l'offre : **O 2016 / 0107 (118835)**

Intitulé de l'offre : Assistant Administration des Ventes- H/F

Le poste à pourvoir

Rattaché(e) au Responsable Service Clients, vous assurez le traitement commercial et administratif des commandes clients de la saisie de la commande jusqu'à l'envoi de la marchandise :

- Réception des appels entrants et réponses directes aux clients
- Saisie des commandes
- Communication des délais de livraison des reliquats clients
- Facturation, émission des avoirs et gestion des réclamations
- Support du chef de secteur dans l'établissement des devis
- Suivi transport, gestion des litiges

Profil recherché

- Formation Bac Pro Secrétariat avec une première expérience réussie sur un poste similaire d'un an serait un plus.
- La connaissance de l'ERP ABAS serait un plus
- La maîtrise des outils bureautiques est indispensable

QUALITE, SECURITE, ENVIRONNEMENT

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.3839743@applicount.com**

Référence de l'offre : **O 2016 / 0238 (125784)**

Intitulé de l'Offre : Technicien qualité client leader – H/F

Le poste à pourvoir

Rattaché(e) au Responsable qualité opérationnelle, vous êtes le garant de la qualité et du délai de traitement des non-conformités clients (dossier 8D). A ce titre, vos responsabilités sont les suivantes :

- Animer l'équipe qualité client dont vous serez le technique ;
- Construire les plans d'actions avec des équipes pluridisciplinaires (ateliers et services) ;
- Diffuser les bilans périodiques (reporting) pour présentation interne ou client ;
- Garantir la transversalisation des actions correctives (retour d'expérience, mise à jour des AMDEC produit/process, etc.) ;
- Préparer et conduire les audits série processus/produits clients dans le cadre des non-conformités.
- Vous visitez nos clients pour traiter sur site les non-conformités et présenter des plans d'actions correctives (déplacements).

Profil recherché

- De formation niveau bac+3 en mécanique ou plasturgie, vous présentez au minimum une expérience similaire dans le domaine de la qualité en milieu industriel.
- Vous avez de solides connaissances en injection plastique, en découpage métal de pièces de précision et en assemblages automatisés.
- Vous maîtrisez les outils qualité : méthodes statistiques, SPC, méthodologie de résolution de problèmes, analyse AMDEC et les Plans d'expérience.
- Maîtrise des outils bureautiques
- La connaissance de la cotation ISO serait un plus.
- Une expérience d'application du « Lean Management » serait appréciée.
- Anglais courant oral et écrit exigé
- Vous êtes reconnu(e) pour vos qualités relationnelles et managériales, votre autonomie et votre sens du service client.
- Vous êtes force de persuasion, d'organisation et de réactivité.

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 2016 / 0225 (125546)**

Intitulé de l'Offre : Technicien Méthodes Qualité– H/F

(CDD 6 mois)

Le poste à pourvoir

Rattaché(e) au Responsable Qualité opérationnelle, vos missions consistent à :

- Participer aux revues de projets internes en phase de conception des nouveaux produits (appel d'offre, faisabilité, lancement, qualification, clôture, etc.) et suivre les phases de réalisation et de validation des processus de fabrication de nouveaux produits ;
- Animer/participer aux analyses AMDEC Produits / Process ;
- Définir et faire évoluer les plans de surveillance des processus de fabrication ;
- Préparer et conduire les audits Processus / Produits Clients sur site ;
- Assurer la mise à jour de l'ensemble des documents qualité et moyens de contrôle.
- Vous êtes en charge de l'animation qualité en atelier : communication des indicateurs de performance ; définition et suivi des plans d'améliorations internes.
- Vous êtes le référent auprès des techniciens qualité réclamations pour les actions et incidents internes/externes.
- Vous visitez nos clients et fournisseurs pour traiter les non-conformités (déplacements).
- Vous participez aux plans de productivité de l'atelier de production.

Profil recherché

- De formation niveau bac+3 à bac+5 en mécanique ou plasturgie, vous présentez au minimum une expérience similaire dans le domaine de la qualité en milieu industriel.
- Des connaissances en injection plastique et en assemblage automatisé de pièces de précision seraient un plus.
- Vous maîtrisez les outils qualité : méthodes statistiques, SPC, méthodologie de résolution de problèmes, analyse AMDEC, plans d'expérience, etc.
- Connaissance souhaitée en DAO.
- Une expérience d'application du « Lean management » serait appréciée.
- Anglais courant oral / écrit exigé.
- Permis B exigé pour tenir le poste
- Disponibilité pour déplacements en clientèle en France et à l'étranger
- Rigueur, persévérance, sens de l'écoute, capacité à communiquer avec pédagogie, aisance relationnelle et esprit de synthèse

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.3547360@applicount.com**
Référence de l'offre : **O 2015/1216 (117894)**

Intitulé de l'Offre : Préventeur sécurité environnement – H/F

Le poste à pourvoir

Rattaché(e) au Responsable sécurité-environnement, votre mission est de promouvoir et garantir la sécurité et le respect de l'environnement sur le terrain.

À ce titre, vous avez pour responsabilités les sujets suivants :

- Participer aux analyses de risques ;
- Accompagner le personnel dans le respect de nos consignes ;
- Assurer des formations et des campagnes de sensibilisation ;
- Faire respecter la réglementation en vigueur et nos consignes à nos intervenants extérieurs (plans de prévention, protocole chargement/déchargement, etc.) ;
- Participer à la surveillance de nos moyens de protection des personnes et de l'environnement.

Profil recherché

- De formation en Sécurité – Environnement, vous justifiez d'une expérience significative d'au moins 10 ans sur une fonction similaire, acquise en environnement industriel (métallurgie/plasturgie idéalement).
- Vous disposez d'une bonne connaissance des référentiels QSE, des normes associées et des règles de base en matière d'environnement et de sécurité.
- Vous êtes réactif(ve), bon communicant et possédez l'autorité nécessaire pour vous imposer auprès des équipes opérationnelles.
- Maîtrise des outils informatique
- Maîtrise de l'anglais exigée
- Organisation, rigueur, réactivité, capacités d'analyse
- Sens du contact et du relationnel, travail en équipe
- Capacités rédactionnelles, esprit de synthèse

ENTRETIEN, MAINTENANCE

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 : **121842**

Intitulé de l'offre : Responsable Maintenance équipements- H/F

Le poste à pourvoir

Contexte : Transfert de compétences en vue d'un départ en retraite

Missions : Veiller au respect des règles de sécurité, de qualité et d'environnement.

Sur un parc de machines spéciales à dominante électromécanique :

- Maintenir et améliorer l'outil de production pour optimiser sa mise à disposition ainsi que son fonctionnement
- Analyser et diagnostiquer les dysfonctionnements des installations, intervenir pour des opérations de dépannage et d'entretien préventif d'ordre mécanique et électrique.
- Réaliser des travaux de fiabilisation ou d'optimisation sur des machines spéciales.

Astreinte maintenance électrique : 1 semaine complète, suivant un cycle de rotation d'environ 6 semaines (pouvant être modifié), en binôme avec une maintenance mécanique.

Position dans l'organisation : Au sein d'une équipe de 5 techniciens, rattaché aux 2 chefs de secteur.

Profil recherché

- Formation : Bac pro, électrotechnique.
- Compétences techniques : Utiliser les technologies suivantes : automatisme, mécanique, pneumatique, hydraulique, électrique, électromécanique, électronique. Pas de programme.
- Habilitation électrique / Permis cariste et nacelle.
- Expérience : confirmée
- Personnalité : Esprit d'équipe, Ecoute, Sérieux, Autonomie

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 (selon profil, entre 21K€ et 24k€ bruts annuels) + 13ième mois + prime vacances (environ 400€ par an) + RTT

Début mission : Début 2016

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

Entreprise : **VENCOREX**
Secteur d'activité : **Service aux industries**
SIRET : **44418788400077**
Adresse : **38800 PONT DE CLAIX**
Personne à joindre : **Magali CHAPARD**
Courriel : **job@vencorex.com**
Référence de l'offre : **121493**

Intitulé de l'offre : Responsable Maintenance équipements- H/F

Le poste à pourvoir

Rattaché(e) au Responsable Groupe d'Exploitation, votre responsabilité principale est de piloter la maintenance et d'améliorer les performances d'un atelier de production dans le respect des objectifs fixés.

Ce poste offre de réelles perspectives d'évolution dans nos usines en France et à l'étranger, ainsi que dans les différents métiers du groupe.

Principales missions

- Assurer la sécurité des Travaux
- Améliorer la disponibilité de l'installation sur le court terme et améliorer la fiabilité des unités sur le moyen-long terme, en lien avec les équipes de production, d'assistance technique et les équipes matériel du site (maintenance centrale, mécanique, inspection, BE, ...)
- Préparer et gérer les grands arrêts de son unité
- Gérer les projets d'investissement de son secteur, en collaboration avec le Bureau d'Etudes
- Gérer et optimiser les coûts de maintenance
- Définir le budget annuel en cohérence avec les orientations stratégiques site
- S'assurer de la conformité réglementaire des équipements
- Manager son équipe (4 personnes)
- Etre garant(e) de l'application des contrats de maintenance
- Intégrer et faire appliquer dans son périmètre les objectifs et les méthodes d'amélioration maintenance usine

Profil recherché

- Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Maintenance / Mécanique / Electricité / Instrumentation ou d'une expérience significative en maintenance (10 ans minimum).
- Une première expérience dans un secteur industriel à feu continu est un atout, ainsi que la connaissance du secteur de la chimie.
- Le poste est ouvert à des profils juniors possédant un solide bagage théorique et une réelle envie d'apprendre, et pour lesquels un parcours de formation interne sera mis en place.
- Vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur, votre capacité d'organisation, votre adaptabilité et votre leadership. Vous démontrez un fort esprit de synthèse et savez allier vision court, moyen et long terme.
- De fortes capacités relationnelles sont nécessaires pour le travail en équipe.
- Le contexte international du poste nécessite une maîtrise de l'anglais à l'oral comme à l'écrit.

Merci d'envoyer CV + lettre de motivation

Entreprise : **A. RAYMOND**
Secteur d'activité : **Fabrication de pièces techniques à base de matières plastiques**
SIRET : **35294843400019**
Adresse : **38000 Grenoble**
Personne à joindre : **Audrey BELGIOVINE**
Courriel : **araymond-sas.3665252@applicount.com**
Référence de l'offre : **O 2016 / 0124 (121194)**

Intitulé de l'offre : Responsable Maintenance équipements- H/F

Le poste à pourvoir

Rattaché(e) au Responsable des opérations, votre rôle vise à définir et assurer la coordination de l'ensemble des tâches liées à la maintenance curative et préventive d'une unité de production raccords (secteur automobile) comprenant un parc de presses à injecter, des machines d'assemblage et un magasin automatisé.

À ce titre, vos missions consistent à :

- Encadrer et piloter les équipes de maintenance (10 personnes) ;
- Gérer les pièces de rechange (disponibilité) ;
- Piloter les prestations externes
- Mettre en place et suivre les plannings d'intervention en relation avec les plannings de production ;
- Assurer les relations fournisseurs ;
- Réaliser des améliorations en relation avec la production, le service qualité et industrialisation ;
- Suivre et piloter les indicateurs de performance ;
- Garantir le respect des règles de sécurité.

Profil recherché

- De formation niveau bac+3/5 en électromécanique ou équivalent, vous possédez des compétences en mécanique, hydraulique et pneumatique.
- Vous êtes une personne de terrain et vous justifiez d'une expérience significative sur poste similaire.
- Maîtrise du Pack Office et SAP
- Anglais technique requis pour le poste
- Leadership, pro activité
- Bon relationnel, esprit d'équipe
- Autonomie, rigueur, réactivité

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 : **114355**

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

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 : **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.3778118@applicount.com**
Référence de l'offre : **O 2016 / 0219 (124625)**

Intitulé de l'offre : Technicien en automatismes industriels – H/F

Le poste à pourvoir

Rattaché(e) au Responsable Automatismes, vous avez pour responsabilités les missions suivantes :

- Assurer un support technique aux maintenances intégrées aux productions comprenant l'analyse, l'expertise du fonctionnement d'un équipement en vue de son dépannage, de son amélioration ou de sa modification ;
- Assurer un support technique aux services méthodes comprenant :
- Rédaction de cahiers des charges et de documentations techniques ;
- Développement de programmes d'automates et d'afficheurs à partir d'analyses fonctionnelles (réalisation des études, conception et réalisation des tests nécessaires) ;
- Mise en service et mise au point d'équipements de production ;
- Étude de schémas électriques machine et réalisation d'armoires.

Profil recherché

- De formation niveau Bac +2/3 en électrotechnique, maintenance industrielle et/ou automatisme industriel, vous justifiez d'une expérience significative sur poste similaire en milieu industriel.
- Bonne maîtrise de la programmation d'automates en particulier automates de marques Schneider (unity et PL7 Pro) et Siemens (TIA Portal)
- Maîtrise des outils informatique (Pack Office et SAP idéalement)
- La maîtrise de l'anglais sera un plus
- Déplacements sur les sites de l'agglomération grenobloise à prévoir
- Organisation, rigueur, autonomie, réactivité
- Sens du service client
- Bon relationnel, travail en équipe
- Capacités rédactionnelles, esprit de synthèse

Horaires : journée

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 2016 / 0127 (121197)

Intitulé de l'offre : Agent technique fabrication - H/F

Le poste à pourvoir

Réaliser les opérations de fabrication des sous-ensembles et équipements :

- Assurer les différentes opérations de montage/câblage/brasage en respectant strictement les procédures et instructions
- Communiquer l'avancement (respect des délais) et alerter en cas de difficulté
- Renseigner la documentation correspondante (traçabilité des opérations)

Réaliser les opérations de contrôle technologique sur les étapes de fabrication :

- Contrôler selon l'instruction les fabrications internes et les normes en vigueur (IPC, ...)
- Etablir les Non Conformités le cas échéant
- Accompagner les autres collaborateurs pour atteindre le niveau de qualité nécessaire

Travailler dans un environnement de sécurité et avec des outils adaptés et suivis :

- Appliquer les consignes de sécurité
- Veiller au maintien en parfait état les outils et moyens mis à disposition
- Ranger et maintenir en ordre les zones de travail

Profil recherché

- Bac Pro électrotechnique, électronique
- Au moins 5 ans sur un poste similaire (très petite série) dans des environnements à haut niveau d'exigence qualité et documentaire
- Compétences techniques : brasage de composants traversant, câblage fil fin, lecture et compréhension de plan et de schémas électriques,
- Connaissances minimale des outils informatiques

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 2016 / 0120 (121073)**

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

(CDD maxi 3 ans)

Le poste à pourvoir

En tant qu'ingénieur dans l'unité Injection/Extraction du groupe Radio Fréquence, dans le cadre de la construction d'un nouvel anneau de stockage pour 2019, vos missions seront les suivantes :

- Mise à niveau des alimentations électriques de puissance pulsées des aimants d'injection du futur anneau de stockage
- Adapter une alimentation de puissance à semi-conducteurs du CERN aux aimants à septum lents de l'ESRF
- Adapter une alimentation à thyristors type CERN à un aimant à septum rapide
- Collaborer avec le CERN où se dérouleront les travaux de développement et les tests
- Valider les performances des systèmes d'alimentation de puissance
- Collaborer avec le groupe informatique de l'ESRF pour établir l'interface et contrôler les alimentations de puissance
- Participer à la construction des aimants et à la qualification du système complet

Profil recherché

- Un diplôme d'ingénieur en ingénierie électronique ou systèmes de contrôle (Master, Diplom, DESS, Engineering school degree, Laurea, Licenciatura, MSc ...) ou équivalent
- 1 à 3 ans d'expérience professionnelle en génie électrique et électronique de puissance, ainsi qu'en systèmes d'asservissement et de traitement de signal analogique et numérique
- De solides connaissances techniques en convertisseurs et semi-conducteurs de puissance sont exigées
- De bonnes connaissances en haute tension, courant fort et sécurité sont requises
- De l'expérience dans l'utilisation de programmes de simulation et de conception en génie électrique est requise
- Des connaissances en conception électronique basée sur des dispositifs logiques programmables (FPGA) sont un atout
- Capacité à élaborer des spécifications techniques/rapports scientifiques et de faire des présentations à l'oral en anglais
- Anglais professionnel (l'anglais est la langue de travail à l'ESRF)

Le salaire annuel brut sera de 30-40 k€selon vos qualifications et expérience, des primes pourront se rajouter en fonction de votre statut.

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

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**

Intitulé de l'offre : Concepteur pixel et circuit analogique CMOS - H/F

Le poste à pourvoir

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

Vous serez amené(e) à travailler avec les différents intervenants des projets. De la phase de proposition technique avec le marketing pour une application client, avec nos partenaires fonderies et l'équipe de conception du capteur lors du développement, avec les responsables de caractérisation lors de la phase de validation sur silicium et en support technique lors de la mise en production du produit.

Principales missions

- Participer à l'évaluation de la faisabilité technique pour nos clients.
- Spécifier les performances électro-optiques, concevoir les pixels CMOS et les circuits périphériques analogiques en collaboration avec les membres de l'équipe projet.
- Assurer un support technique à la caractérisation des imageurs.
- Participer à la définition des roadmaps de développement pour les futurs produits d'e2v.
- Développer le savoir-faire et le rayonnement de l'équipe.

Profil recherché

- Formation ingénieur ou Bac + 5 en microélectronique
- Expérience 5 minimum en conception analogique CMOS
- Physique des semi-conducteurs et connaissances en optique
- Maîtrise des technologies CMOS pour l'imagerie et des performances électro-optiques des capteurs
- Maîtrise des outils de conception Cadence, simulation, modélisation
- Des compétences en modélisation des technologies CMOS (TCAD) seraient un plus.
- Créativité, écoute, amélioration continue, et un fort esprit d'équipe sont des qualités nécessaires pour ce poste

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

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 : **128116**

Stagiaire Rédacteur Technique – H/F

Le poste à pourvoir

La mission de la division Imagerie Spatiale d'e2v (plus de 300 personnes) est d'offrir un ensemble de services en imagerie pour applications dans le domaine de la science, l'observation de la terre ou l'astronomie. L'équipe Grenobloise de cette division (environ 30 personnes) gère un portefeuille de projets financés par des clients, donnant lieu à livraison de capteurs d'image CCD/CMOS et de la documentation associée garantissant le niveau de performance et de fiabilité des produits livrés.

Au sein des projets, l'équipe de la mesure des capteurs d'image a un rôle primordial dans leur bon déroulement puisqu'elle met au point les tests permettant de valider les capteurs

Les missions / Cadre du stage :

Pour permettre cette validation des performances électro optiques de nos capteurs d'images CCD, l'équipe de mesure utilise un banc développé en interne, développement qui inclut des parties Hardware (mécanique, électronique) et logicielles (sous matlab).

Des documents existent dans notre outil de GED (Gestion Electronique de Document) , mais aussi hors de ce système (fichier Word, manuel utilisation logiciel), rendant parfois la recherche d'information laborieuse.

Dans le cadre de l'amélioration de notre documentation sur nos outils, nous souhaitons mettre en place une structure documentaire pérenne.

Le stage s'articule autour de 2 volets

- Construire le portail documentaire à base de wiki (outil intranet) permettant à tout un chacun de trouver l'information nécessaire à l'équipe mesure, que l'information se trouve dans la GED, sous forme de page web ou fichier dans un répertoire
- Intégration dans le portail documentaire, mise à jour et création de la documentation relative au logiciel et au matériel

Le stage pourra aussi inclure l'intégration au portail d'informations relatives aux méthodes de mesures.

Pour cela vous devrez comprendre techniquement le fonctionnement du banc de mesure et effectuer une analyse technique des documents existants (données d'entrée) et vous mettre à la place de l'utilisateur

Profil recherché

- Le candidat devra suivre un cursus technique
- Ce peut être un étudiant IUT (Mesure Physique , Informatique Industrielle),
- Ingénieur Généraliste : Les polytech , Les INP , Les Universités Technologiques etc
- Autonomie
- Rigueur
- Curiosité

Compétences clés :

- Esprit de synthèse
- Capacité d'organisation documentaire
- Seraient un facteur de succès : Connaissance Outil Web à base de wiki, Maitrise de Word, Anglais (potentiels échanges avec l'Angleterre sur l'outil Intranet qui sera utilisé)

Gratification : Selon diplôme préparé et expérience

La mission de stage est basée 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 : **114534**

Stagiaire RH Affaires Sociales – H/F

Le poste à pourvoir

Au sein du service des ressources humaines, composé de 10 personnes, le(la) stagiaire sera amené(e) à travailler sur des sujets en relation avec les Affaires Sociales, et la mise en place de stratégies d'optimisation RH.

- Relations sociales (75% de la mission)

En lien avec la Direction des Ressources Humaines, la Direction du site, ainsi que la Responsable RH des Affaires Sociales, vous devrez participer aux négociations des différents accords en cours (GPEC, Intéressement, PERCO etc...) et dans ce cadre, apporter un soutien logistique aux différents intervenants du service.

- Stratégie RH (25% de la mission)

Suite aux différentes Organisation Capability Review (OCR), vous devrez aider au suivi et à l'optimisation du déploiement de la stratégie RH définie pour la division Professional Imaging.

Profil recherché

- FORMATION et NIVEAU D'ETUDES SOUHAITES – DIPLOME PREPARE SOUHAITE : Préparation de Master en Ressources Humaines ou Droit du Travail
- Bonne connaissance du Droit du Travail, des IRP, et du cadre légal des différentes négociations
- Expérience dans un cadre RH/juridique
- Anglais courant (niveau C1)
- Maitrise du Pack MS Office
- Seraient un facteur de succès : Satisfaction client
- Rigueur, autonomie
- Dynamisme, curiosité
- Analyse, force de proposition
- Esprit d'équipe

GRATIFICATION : 800-1000 € Selon diplôme préparé et expérience

Ce stage est à pourvoir dès mars 2016, pour une durée minimum de 4 mois

La mission de stage est basée 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 2016 / 0229 (125552)**

Chargé de Missions Marketing produit – H/F

Le poste à pourvoir

Vous accompagnerez le chef de produit innovation automobile dans les différents projets en cours, depuis l'analyse du marché jusqu'à la promotion des produits.

En fonction des différents niveau de maturité des projets, vous aurez en charge les missions suivantes :

- Études de marchés ciblées sur des domaines spécifiques (clients, technologie, applications, concurrence),
- Extraction et analyse de données sur IHS, pour cibler les nouveaux véhicules et/ou plateformes en développement,
- Contribuer à la stratégie de « pricing » des nouveaux produits,
- Cartographier les différents canaux de décision du marché et donc de vente des produits,
- Participer à la définition, au développement, et à la préparation de la promotion des produits (différent outils de promotion des produits).

Profil recherché

- Préparation d'une formation de niveau Bac + 4 à Bac + 5 à dominante Marketing
- Bonne maîtrise des outils informatique (Pack Office)
- Très bon niveau d'anglais
- Autonomie, Rigueur, Aisance relationnelle, Capacité de concentration et d'analyse, Esprit de synthèse, Curiosité technique et Sensibilité graphique

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 2016 / 0227 (125550)**

Technicien de Maintenance en alternance – H/F

Le poste à pourvoir

Intégré(e) à l'équipe de Maintenance des Infrastructures et Electricité générale, vous travaillerez en binôme avec un technicien.

Vos missions quotidiennes consisteront à :

- Inspecter les installations techniques (compresseurs, pompes à chaleur, groupes froid, systèmes de pompage des eaux, systèmes de détection incendie et détection intrusion) pour en vérifier le bon fonctionnement et diagnostiquer les problèmes éventuels.
- Participer aux travaux de maintenance générale des infrastructures (dépannages électriques, plomberie, génie climatique, serrurerie, etc)
- En parallèle, pour les interventions nécessitant de faire appel à la sous-traitance, vous analyserez les besoins, contacterez les prestataires pour faire établir les devis, participerez aux plans de prévention puis accompagnerez les entreprises et contrôlerez l'exécution des travaux demandés.

Profil recherché

- Issu d'un Bac professionnel Electrotechnique réalisé idéalement en alternance, vous préparez en complément un Bac Professionnel Electrotechnique Energie et équipements communicants en 1 an
- Solides connaissances en électricité et aisance avec les interfaces informatisés
- dynamisme, esprit analytique, capacité à travailler en équipe, sens de l'écoute

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 2016 / 0224 (125544)**

Stagiaire Technicien de Maintenance – H/F

Le poste à pourvoir

Vous serez intégré(e) à l'équipe de Maintenance des Infrastructures et Electricité générale, vous travaillerez en binôme avec un technicien.

Vos missions quotidiennes consisteront à :

- Inspecter les installations techniques (compresseurs, pompes à chaleur, groupes froid, systèmes de pompage des eaux, systèmes de détection incendie et détection intrusion) pour en vérifier le bon fonctionnement et diagnostiquer les problèmes éventuels.
- Participer aux travaux de maintenance générale des infrastructures (dépannages électriques, plomberie, génie climatique, serrurerie, etc)
- En parallèle, pour les interventions nécessitant de faire appel à la sous-traitance, vous analyserez les besoins, contacterez les prestataires pour faire établir les devis, participerez aux plans de prévention puis accompagnerez les entreprises et contrôlerez l'exécution des travaux demandés.

Profil recherché

- Vous préparez un Bac+2 en Électrotechnique et / ou Génie climatique ou Maintenance industrielle.
- Vous possédez de solides connaissances en électricité et maîtrisez les interfaces informatisées.

Durée du stage : de 4 à 6 mois.

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.3673025@applicount.com**
Référence de l'offre : **O 2016 / 0129 (131336)**

Assistant logistique transport – H/F

Le poste à pourvoir

Au sein du service logistique externe vous aurez en charge les activités suivantes :

- Etablissement des documents de transports (échanges essentiellement à l'international)
- Commande des transports envers les prestataires défini par les clients pour l'EXW
- Affrètement (choix du prestataire et négociation des prix) pour les transports exceptionnels
- Réception des chauffeurs et suivi du documentaire associé
- Archivage des documents
- Ordonnancement des préparations de commandes pour le magasin

Profil recherché

- Préparation d'une formation de niveau Bac + 2 à Bac + 3 dominante logistique transport
- Intérêt pour les métiers du transport
- Bon niveau d'Anglais
- Bonne maîtrise des outils informatiques et SAP idéalement
- Rigueur,
- Sérieux,
- Aisance relationnelle,
- Autonomie,
- Capacité de concentration et d'analyse,
- Esprit de synthèse
- Résistance au stress

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 : **117251**

Stage IT - Amélioration du traitement des données – H/F

Le poste à pourvoir

Le stage se déroulera au sein du service informatique (IT).
Nous sommes un service franco-anglais de 36 personnes, dont 9 personnes à Grenoble.
Notre objectif est d'apporter un support à nos clients internes au niveau du groupe e2v en termes d'outils informatiques et de processus.

LES MISSIONS / CADRE DU STAGE :

Au sein de l'Equipe Applications du service informatique, le stagiaire aura pour mission d'améliorer des outils existants et de documenter les solutions mises en œuvre sur les thèmes suivants:

- Gestion des codifications des produits : correction d'incidents et mise en œuvre de demandes d'évolution. °Outils concernés : EXCEL, Winshuttle, SAP
- Sécurisation de traitements automatiques
- Evolution d'extractions pour le reporting de production
- Refonte de fichiers de données (instructions de production) via des traitements automatiques

Profil recherché

- DUT, IUT, BTS Informatique Idéalement stage de fin de 2eme année

Compétences clés :

- Excel : bonne connaissance VBA
- Outil bureautique (outlook...)
- Anglais : être capable de comprendre un anglais écrit (systèmes SAP et Winshuttle)

QUALITES REQUISES (savoir-être)

- Bonnes capacités de communication
- Curiosité intellectuelle
- Autonomie

Gratification : Selon diplôme préparé et expérience

POUR POSTULER MERCI D'UTILISER CE LIEN :

<https://ltd.tbe.taleo.net/ltd03/ats/careers/requisition.jsp?org=E2V&cws=1&rid=1058>

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

Ce stage est à pourvoir dès février 2016, pour une durée de 3 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 : **117250**

Stage ingénieur - Développement FPGA – H/F

Le poste à pourvoir

L'équipe BDC « Broadband Data Converter », conçoit différents CAN (Convertisseur Analogique Numérique) et CNA (Convertisseur Numérique Analogique) à très hautes fréquences d'échantillonnages, jusqu'à 20G échantillons par seconde. Cette équipe est composée d'une trentaine d'ingénieurs avec l'objectif de produire ces composants qui servent les marchés Industriel, Aérospatiale et Défense.

MISSION / CADRE DU STAGE :

Dans l'objectif d'interfacer les CAN et CNA développés par e2v, des transmissions par liens série rapide sont à étudier et développer. Elles se basent sur le protocole de transmission ESistream. Des informations sur le protocole sont disponibles à l'adresse suivante : www.esistream.com

L'objectif du stage est de développer un système de transmission et réception de type liens série en utilisant le protocole ESistream. Le FPGA ciblé est le RTG4 de Microsemi. En utilisant une carte d'évaluation de Microsemi, le stagiaire devra développer et valider les sources VHDL pour transmettre des données (TX et RX) par lien série à vitesse maximale (3.125Gbps).

Dans un 2e temps si possible, des réflexions et développements pourront être menés pour fiabiliser cette IP jusqu'à un niveau spatial.

Les outils de conception principaux seront Libero pour le développement FPGA et Modelsim pour la simulation.

Le stagiaire fera partie de l'équipe marketing BDC.

Profil recherché :

Compétences clés :

- Programmation FPGA en VHDL

Seraient un facteur de succès :

- Savoir-faire dans les transceiver haute vitesse (sérialiseur, désérialiseur, CDR)
- Bonne maîtrise de l'anglais technique pour la lecture des documents tels que spécifications et datasheet et rédaction de documents techniques

Qualités requises :

- Rigueur et méthodologie
- Curiosité et sens de l'initiative
- Bonne organisation dans le travail

Gratification : 1000 euros brut /mois

POUR POSTULER MERCI D'UTILISER CE LIEN :

<https://idd.tbe.taleo.net/idd03/ats/careers/requisition.jsp?org=E2V&cws=1&rid=1080>

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

Ce stage est à pourvoir idéalement entre février et mars 2016 pour une durée de 6 mois

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 : **115811**

Stage Qualité HSE – H/F

Le poste à pourvoir

Un nouvel ERP a été déployé dans l'entreprise au mois de Juillet 2015, les utilisateurs sont encore en phase de découverte des capacités de ce nouvel outil et un travail est mené dans l'entreprise pour l'intégrer dans les procédures. De plus les versions 2015 des normes ISO9001 et 14001 ayant été publiées, un travail de mise à jour est à amorcer en prévision du prochain renouvellement des certifications.

L'entreprise SATMA P.P.C. accueille régulièrement des étudiants, elle attache une grande importance à la formation et au développement des compétences de demain. L'objectif est de créer une relation donnant-donnant, basée sur la confiance.

Missions :

è Thème dominant de la mission : management de la Qualité

- Préparation audits, mise en place des actions

o faciliter à aller chercher l'information : aller vers les autres, chercher les informations auprès des collaborateurs

o faciliter à transmettre l'information : rendre compte de l'avancement de ses travaux auprès du N+1 et du directeur général, communiquer dans l'entreprise.

- Travail dans le respect des consignes de sécurité

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**

Stagiaire Transmission de Données Numériques – H/F

le poste à pourvoir

Le stagiaire intégrera l'équipe « BDC Validation & Engineering » de la division Semiconduteurs. 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 : **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 contrôlé (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 processus 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 GRANDOUILLE**
Courriel : **Catherine.GRANDOUILLE@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.

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 : r.h@erard.fr
Référence de l'offre : **O 2016 / 0119 (120439)**

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

Le poste à pourvoir

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

Vous serez amené(e) à :

- analyser le process de fabrication dans le but d'améliorer la qualité et la productivité du poste
- proposer des actions d'amélioration (coût, délai, retour sur investissement)
- suivre la mise en place en production, créer les modes opératoires former les opérateurs,
- mesurer les résultats et proposer des actions correctives si besoin

Profil recherché

- De formation supérieure de type Ecole d'ingénieur à dominante Mécanique
- Vous avez des connaissances des méthodes et des métiers de production
- Vous avez des notions en amélioration continue (SMED, 5S...)
- Au-delà de vos compétences techniques, une bonne maîtrise des outils informatiques ainsi qu'un excellent relationnel vous permettront de réussir ce projet
- Vous avez un réel goût pour la production et le terrain, vous êtes force de proposition, curieux et autonome
- Titulaire du permis B nécessaire

Stage à pourvoir dès que possible en 2016 sur une durée de 4 à 6 mois

Rémunération selon la législation