

Offre(s) d'emploi et de stage extraites d'Emploi Cnam

+ 5 offres d'emploi
+ 4 offres de stage

Ces offres nous sont confiées par les administrations, les entreprises et les cabinets qui recherchent les compétences offertes par les auditeurs ou les anciens auditeurs en Electronique, Electrotechnique, Automatique, Mesures et Radioprotection.

- ➔ [tout emploi.cnam.fr](#)
- + [poster une offre](#)
- + [recruter un apprenti](#)

Emploi(s)

```
/**/ .js .annonce .contenu, .js .annonce .cartouche, .annonce .annonce-bottom{ display:none; } .annonce-bottom{
text-align:center; float:left; clear:both; width:100%; display:none; } .ouvert .annonce-bottom{ display:block; } .closer{
cursor:pointer; } /**/ /**/ .clearfix:after { content:" "; display:block; clear:both; } /**/ /**/ main#page div.contenu
div.annonce{ width:100%; margin:10px auto; font: 400 1em Verdana, Arial !important; } .annonce .titre{ font-size:15px;
font-weight:bold; color:#FFF; background-color:#c1002a; border-radius:8px; padding:0 12px; } .annonce .cartouche {
float:right; width:31%; margin:20px; } .annonce .cartouche-box{ border:1px solid #c1002a; border-radius:8px; } .annonce
.cartouche-box h4{ text-align:center; border-bottom:1px solid #c1002a; color:#c1002a; font-weight:bold; } .annonce
.cartouche-box ul{ margin-left:16px; } div.annonce-accordeon .titre{ background:transparent
url("//www.cnam.fr/jsp/styles/default/img/coin-rouge-petit.gif") 0 7px no-repeat; border:0; border-radius:0; color:#555;
padding-left:20px; } body div.annonce-accordeon .titre:hover{ text-decoration:underline; } body div.ouvert { border:1px
solid #333; border-radius:6px; } body div.ouvert .titre{ background:transparent
url("//www.cnam.fr/jsp/styles/default/img/coin-rouge-petit-vers-bas.gif") 0 7px no-repeat; } div.annonce-accordeon
.contenu{ padding-left:20px; } /* .clearfix:after { content: "."; display: block; clear: both; visibility: hidden; line-height: 0;
height: 0; } .clearfix { display: inline-block; } html[xmlns] .clearfix { display: block; } * html .clearfix { height: 1%; } */ foot
#pied_page .plan-site .plan-site__1_item, footer #pied_page #info__pied_page { width:32% !important; } /**/
```

INGÉNIEUR EN ÉLECTRONIQUE

Ingénieur - Chef de projet en Electronique (CDI)

Emploi

Description du poste :

Date de publication: 02/10/2020

Chef de projet en électronique, vous aurez la charge de la conception, du

Fonction: Etudes, Recherche, Projet

Localisation: Bretagne (Lannion)

suivi de fabrication et de la mise en œuvre de systèmes électroniques à base de fibre optique. **Expérience:** Confirmé

Au sein d'une équipe de techniciens et d'ingénieurs, vos principales missions seront :

- Conception, routage de cartes électroniques analogiques
- Tests de cartes électroniques-optoélectroniques
- Correction de pannes et modifications de cartes
- Développement et modification de logiciels embarqués sur microcontrôleurs en langage C
- Développement d'interface homme machine
- Elaborer, en collaboration avec le service commercial et le responsable de service les spécifications techniques des produits
- Négocier avec les clients les spécifications techniques
- Piloter des projets de développement dans le respect des objectifs de coût, qualité et délais attendus
- Concevoir et réaliser l'ensemble ou une partie des opérations de fabrication de systèmes opto-électroniques complexes à base de fibre optique dans le respect des objectifs de coût, qualité et délais attendus
- Rédiger les dossiers techniques relatifs au développement ou à la fabrication de systèmes opto-électroniques à base de fibre optique
- Gérer la relation client pour les aspects techniques
- Apporter le support au service commercial pour les démonstrations et réponses aux appels d'offres et consultations
- Enregistrement, renseignement et/ou vérification des documents de production
- Formation des nouveaux techniciens et opérateurs en ingénierie système
- Rédaction de toute ou partie d'un document de production (procédures, modes opératoires...)

- Des déplacements sont à prévoir

Profil :

Formation minimum Bac +5, vous justifiez d'une expérience professionnelle d'au moins 2 à 3 ans dans la conception de systèmes opto-électroniques à base de fibre optique, ainsi que d'une expérience de pilotage de projet.

Compétences solides en électronique analogique,

Des compétences en opto-électronique et fibres optiques seraient appréciées

De plus, vous présentez les qualités suivantes :

- Dynamisme, rigueur, bon relationnel
- Autonomie, goût pour l'innovation
- Anglais courant obligatoire

Logiciels utilisés :

- Atmel studio (pour langage C)
- Visual studio (pour langage C#)
- Labview
- Eclipse (pour langage Java)
- Proteus
- LT Spice XVII
- Pack office
- SAP Sage

marie.morvan@idil.fr

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

ASSISTANT QUALITE INDUSTRIE - Dep. 85 (H/F)

Nous recherchons pour notre client, PME du secteur industriel comptant 130 salariés, et dans le cadre d'une création de poste, un(e) assistant(e) qualité H/F.

Véritable bras droit du responsable qualité, vous accompagnez la structure ainsi que les collaborateurs dans la prise en main du système qualité.

Vos grandes missions pour ce poste seront de :

Piloter la validation qualité des échantillons initiaux (mesure, essai en prod, etc)

Effectuer le contrôle des réceptions et de la production

Contrôler les pré-séries production pour qualifier des nouveaux produits et des évolutions techniques

Réaliser des audits qualité

Analyser les défauts qualité avec des groupes de travail (outils qualité) pour déclencher les actions correctives/préventives

Déclencher et suivre les non-conformités production (analyse, gestion urgences, tri, rebut, si besoin dérogation)

Assurer la formation du personnel aux outils de management de la Qualité

Dans le cadre de vos missions, vous serez amené(e) à vous déplacer ponctuellement sur les sites de Rueil-Malmaison ou Nîmes.

Votre profil

Issu d'une formation minimum bac + 2/3, vous avez pu mettre en oeuvre vos compétences en milieu industriel, si possible dans la métallurgie, ou en GMS (alternance acceptée).

Bon(ne) communicant(e), rigoureux(se), méthodique, vous maîtrisez les outils de mesure de la qualité, et idéalement SageX3 et le référentiel ISO 9001. L'anglais n'est pas indispensable mais est un plus.

Conditions et rémunération :

25K + intéressement, participation et mutuelle
possibilités d'évolution

Processus de recrutement :

si votre CV est retenu, nous vous ferons parvenir un lien pour passer un test de personnalité, puis nous conviendrons d'un entretien en visioconférence.

Par la suite, il est prévu un entretien avec le responsable RH du site et le responsable qualité et un entretien avec le directeur de site.

carole.lecreux@actionr.fr

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

TECHNICIEN EN ELECTRONIQUE

A la recherche d'un nouveau challenge ?

Emploi

Date de publication: 01/10/2020

Fonction: Connexes production (achat, qualité, logistique, hygiène, sécurité...)

Localisation: Pays de la Loire (St Paul Mont Penit (85))

Expérience: Débutant accepté

Emploi

REFLEX CES, société leader dans la conception et la fabrication de cartes et systèmes électroniques complexes à base de FPGA, recherche des Techniciens en électronique (h/f).

Date de publication:29/09/2020
Fonction:Production - Fabrication - Chantiers
Localisation: Ile-de-France (EVRY)
Expérience:Débutant accepté

L'offre de REFLEX CES comprend à la fois la réalisation de solutions sur mesure clé en main mais aussi la fourniture de produits sur étagères à travers un catalogue complet de cartes d'acquisition et de traitement à base de FPGA, tout en s'appuyant sur des services de fabrication de petites et moyennes séries.

Reconnue pour son expertise dans les applications numérique à haute vitesse, analogiques, et la conception de systèmes durcis, REFLEX CES est un partenaire de premier plan pour les entreprises industrielles dans les domaines de la défense, les télécommunications, le Big Data, la finance, la vision, le médical et l'industrie.

Au sein de l'équipe production, vous intervenez sur tout type d'équipement contenant des composants électroniques.

Vos principales missions seront de :

- Procéder à l'assemblage des systèmes : branchement et montage des pièces mécaniques
- Tester et vérifier le bon fonctionnement des cartes et des systèmes selon le dossier technique
- Analyser et communiquer les problèmes rencontrés et pourvoir à la maintenance de 1er niveau.

Profil du poste

De formation bac +2/3 en électronique, vous avez acquis une première expérience dans notre domaine.

Une connaissance des référentiels IPC (contrôle qualité de câblage, qualité des PCB), utilisation d'oscilloscope et éventuellement d'analyseur de spectres.

Vous faites preuve d'autonomie, de rigueur et d'organisation.

Vous avez un bon niveau d'anglais technique (datasheet) et vous vous sentez à l'aise dans les systèmes à base de PC ou de CPU embarqué.

La connaissance d'un ERP ou GPAO serait un plus.

Poste en CDI basé à Evry

Rémunération : selon profil + avantages

jobs@reflexces.com

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

INGENIEUR TECHNOLOGIES H/F

Titre du poste

INGENIEUR TECHNOLOGIES H/F

Type de contrat

CDI

Emploi

Date de publication:28/09/2020
Fonction:Administration, Gestion, Organisation
Localisation: Ile-de-France (Paris (75))
Expérience:Débutant

Mo yens de Fabrication Et si nous inventions ensemble la télévision de demain ? À France tv, nous construisons chaque jour le futur de la télévision. Nous expérimentons, nous imaginons des contenus, des expériences et des supports qui se détachent du téléviseur pour répondre pleinement aux nouveaux usages du numérique. Rejoindre France tv, c'est prendre part à la construction du 1er média de tous les français ! C'est participer à la transformation d'une entreprise d'envergure, pionnière et engagée. C'est faire preuve d'audace et croire en l'idée d'un progrès

continu en s'appuyant sur des valeurs fortes centrées sur l'humain et le sens du service public. C'est s'engager dans une aventure collective où se mêlent fierté d'appartenance, qualité de programmes, innovations technologiques et engagements sociétaux. Prêt(e) à relever le défi ? Venez vivre avec nous un épisode clé dans l'histoire de France tv !

Référence

202 0-1100

Description de la mission

En pleine transformation digitale, France Télévisions vient de créer sa Media Factory qui a pour objet le traitement numérique des médias de bout en bout : supply des médias, publications pour le numérique, diffusion nationale et diffusions régionales.

Dans ce cadre, la Media Factory souhaite recruter un ingénieur afin de participer à l'ingénierie de la diffusion de demain. Il rejoindra le pôle en charge de la coordination des projets de diffusion dans les régions en relation avec le centre de diffusion nationale : pilotage des décrochages régionaux, projets de télévision segmentée et applications sur la publicité ciblée, construction d'un cockpit de supervision. Dans le cadre des missions, le candidat sera par exemple amené à accompagner l'évolution des marquages dans le signal diffusé qui pilote les décrochages ainsi que l'installation du nouveau cockpit de supervision.

L'équipe contribue pleinement au succès des audiences du groupe qui, avec plus de 28,4% de part d'audience et 7,5 milliards de vidéos vues sur ses plateformes digitales en 2018, conforte sa place de premier groupe audiovisuel.

L'ingénieur définit le besoin, met en place et teste les outils des systèmes qui lui seront confiés.

Missions et activités :

- Contribuer au travail de veille ;
- Evaluer la charge de travail, l'organisation, la planification et les choix technologiques pour chaque projet ;
- Recueillir les besoins fonctionnels des utilisateurs et les formaliser dans un cahier des charges ;
- Assurer le suivi de projet avec les prestataires ;
- Assurer le déploiement des systèmes : installation, mise en production et administration technique ;
- Réaliser tout ou partie du paramétrage de l'outil retenu ;
- Participer à l'urbanisation des outils pour leur utilisation généralisée ;
- Gérer le support et le dialogue avec les usagers ;
- Rédiger la documentation.

A titre d'exemples, quelques réalisations récentes :

- Mise en place de points de diffusions à la norme MPEG4 pour les décrochages régionaux france3 sur les FAI et la TNT;
- Mise en place d'une plateforme de marquage des flux pour la TV segmentée;

En 2020 la Media Factory conduira un projet majeur de transformation de ses régions de diffusion et poursuivra la montée en charge de ses livraisons pour le numérique.

Compétences :

Ce poste est à pourvoir par un jeune ingénieur IT ou généraliste avec une attirance pour les systèmes audiovisuel ou digital (sortie école ou première expérience professionnelle).

Vous être curieux, vous aimez travailler en équipe, vous savez communiquer, vous êtes rigoureux et à l'écoute des utilisateurs, vous attachez de l'importance à la qualité de vos restitutions.

Ce poste vous permettra de monter en compétences sur des thématiques digitales fortes et très tendances : digital factory, digital supply chain, workflow, sécurité, ergonomie des écrans / UX design, agilité.

Profil

Niveau d'études

Bac+5 et +

Diplôme

Diplôme d'ingénieur

Localisation du poste

France, Ile-de-France, Paris (75)

Merçi de postuler :<http://tvfranceoffres.fr/consult.php?offre=c04mtycetd3pg7fs ee&ref=25>

francetv@recrutdiploma.com

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

INGENIEUR TECHNICO COMMERCIAL

NOTRE SOCIETE :

KRENDEL SA, société anonyme fondée en 1973, est spécialisée dans la conception et la fabrication de matériel de distribution et de commandes électriques pour les entreprises d'installations électriques du bâtiment et de l'industrie. Krendel dispose également d'une équipe d'intervention sur site.

Dans le cadre du développement de nos activités, nous souhaitons recruter un ingénieur technico-commercial spécialisé en électricité. Le poste sera rattaché à notre bureau de méthode au sein d'une équipe qui s'est construite autour de valeurs fortes telles que le partage, la créativité, la satisfaction client et l'évolution constante.

MISSIONS :

Dans le cadre de la fonction d'ingénieur technico-commercial, vous serez amené à réaliser les missions suivantes :

- Analyser les appels d'offres (CCTP, CCAP, CCAG, RC...),
- Proposer des optimisations et variantes techniques en intégrant les contraintes financières et pouvoir justifier ces choix,
- Établir et contrôler les plans d'implantation et les schémas unifilaires,
- Répondre aux appels d'offres en identifiant les besoins clients et en respectant les exigences réglementaires et techniques,
- Assurer la supervision, la vérification technique et la coordination des équipes de chiffrage,
- Suivre l'exécution des dossiers de la prise en charge à la livraison de

Emploi

Date de publication: 15/09/2020

Fonction: Connexes production (achat, qualité, logistique, hygiène, sécurité...)

Localisation: Ile-de-France

Expérience: Débutant accepté

l'armoire.

•

FORMATION :

Diplômé d'une école d'ingénieur sanctionnant cinq années d'études en ingénierie électrique et contrôle de commande ou équivalent.

COMPÉTENCES REQUISES :

- Maîtrise logiciel de chiffrage RAPSODIE
- Maîtrise AUTOCAD / CANECO
- Logiciel de paramétrage ECOSTRUCTURE.
- MICROSOFT OFFICE

QUALITÉS REQUISES :

Le candidat doit posséder de multiples qualités dont :

- Une capacité d'analyse et de synthèse,
- Un réel sens du relationnel afin de gérer au mieux toutes les interactions avec les différents intervenants,
- Une autonomie, une rigueur dans l'organisation et également un sens aigu des priorités.

REMUNÉRATION :

Salaire en fonction des compétences et du nombre d'années d'expérience.

Si vous souhaitez rejoindre une entreprise avec un projet de développement ambitieux et pensez que votre profil est en adéquation avec les exigences du poste, n'hésitez pas à nous envoyer votre candidature à l'adresse mail : y.meguideche@krendel.fr

y.meguideche@krendel.fr

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

Stage(s)

```
/**/ .js .annonce .contenu, .js .annonce .cartouche, .annonce .annonce-bottom{ display:none; } .annonce-bottom{
text-align:center; float:left; clear:both; width:100%; display:none; } .ouvert .annonce-bottom{ display:block; } .closer{
cursor:pointer; } /**/ /**/ .clearfix:after { content:" "; display:block; clear:both; } /**/ /**/ main#page div.contenu
div.annonce{ width:100%; margin:10px auto; font: 400 1em Verdana, Arial !important; } .annonce .titre{ font-size:15px;
font-weight:bold; color:#FFF; background-color:#c1002a; border-radius:8px; padding:0 12px; } .annonce .cartouche {
float:right; width:31%; margin:20px; } .annonce .cartouche-box{ border:1px solid #c1002a; border-radius:8px; } .annonce
.cartouche-box h4{ text-align:center; border-bottom:1px solid #c1002a; color:#c1002a; font-weight:bold; } .annonce
.cartouche-box ul{ margin-left:16px; } div.annonce-accordeon .titre{ background:transparent
url("//www.cnam.fr/jsp/styles/default/img/coin-rouge-petit.gif") 0 7px no-repeat; border:0; border-radius:0; color:#555;
padding-left:20px; } body div.annonce-accordeon .titre:hover{ text-decoration:underline; } body div.ouvert { border:1px
solid #333; border-radius:6px; } body div.ouvert .titre{ background:transparent
url("//www.cnam.fr/jsp/styles/default/img/coin-rouge-petit-vers-bas.gif") 0 7px no-repeat; } div.annonce-accordeon
.contenu{ padding-left:20px; } /* .clearfix:after { content: "."; display: block; clear: both; visibility: hidden; line-height: 0;
height: 0; } .clearfix { display: inline-block; } html[xmlns] .clearfix { display: block; } * html .clearfix { height: 1%; } */ foot#
#pied_page .plan-site .plan-site__1_item, footer #pied_page #info__pied_page { width:32% !important; } /**
```

STAGE - INGÉNIER HARDWARE ECOCONCEPTION CONSOMMATION D'ÉNERGIE EN VEILLE D'UN DÉCODEUR F/H

Entreprise :

Stage

Sagemcom est un groupe européen de premier plan sur le marché des

Date de publication:26/10/2020

terminaux communicants à forte valeur ajoutée (solutions haut débit, solutions audio-vidéo et solutions de bout en bout de réseau intelligent) basé en France.

Fonction:Informatique
Localisation: Ile-de-France
Expérience:Débutant

Le chiffre d'affaires total du groupe s'élève à 2,1 milliards d'euros. L'effectif de 5 500 personnes est réparti dans plus de 50 pays. Sagemcom est rentable depuis sa création en 2008 et 31% de ses employés sont actionnaires. Sagemcom conçoit, fabrique et expédie plus de 40 millions de terminaux dans le monde chaque année.

« Intégrer le groupe Sagemcom, c'est rejoindre un groupe de dimension internationale, où nous devons chaque jour relever de nouveaux défis pour rester leaders sur nos marchés. Si le travail en équipe, l'agilité, la créativité et les nouvelles technologies vous intéressent, rejoignez l'aventure ! »

Missions :

La maîtrise de la consommation d'énergie est l'un des objectifs majeurs d'une stratégie de développement durable. Maîtriser la consommation en veille de nos produits est donc un objectif essentiel pour nous.

Votre mission consistera à analyser et d'optimiser la consommation en veille des décodeurs.

Pour cela, vos missions porteront sur :

La pré-étude : Faire un état des lieux concernant les rendements / consommation des différents modes veilles du décodeur.

L'étude : Faire des propositions en vue d'améliorer le rendement des alimentations basse tension du décodeur.

La conception de la nouvelle architecture d'alimentation (schéma/suivi du routage).

Le rapport de synthèse.

Profil recherché :

Vous êtes en dernière année d'école d'Ingénieur avec une spécialité Electronique Analogique

Vous disposez des compétences techniques suivantes : Electronique analogique, option conversion de puissance. La connaissance des alimentations DC/DC serait un plus.

Vous êtes curieux(se), rigoureux(se), et appréciez travailler en équipe.

Sagemcom est une entreprise handi-accueillante.

marine.pavy-diz@sagemcom.com

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

PILOTE PROJETS ERP & AMELIORATION CONTINUE

A PROPOS DE NOUS...La SAVONNERIE des ALPILLES :

Nous formulons, fabriquons et conditionnons des produits 'Santé, Beauté et Hygiène' depuis 30 ans.

Nous commercialisons nos produits en France et à l'Etranger.

Stage

Date de publication:20/10/2020

Fonction:Etudes, Recherche, Projet

Localisation: Provence-Alpes-Côte d'Azur (Cabannes (13440))

Nous offrons la possibilité à nos clients de personnaliser un produit, parmi **Expérience:**Débutant notre gamme, ou bien encore d'en développer un nouveau, 100% sur-mesure, qu'il s'agisse de savons solides, de savons liquides, de cosmétiques ou de produits détergents.

Nous faisons partie des plus importantes savonneries et jouons un rôle actif dans la promotion de notre savoir-faire : 'le Savon de Marseille' (cf. AFSM).

Nous avons triplé notre chiffre d'affaires depuis 10 ans et continuons de nous développer de manière constante.

Nous étions 5, il y a 15 ans...10, il y a 5 ans, et maintenant, près de 30...

CONTEXTE :

Ces derniers mois, nous avons, tout à la fois :

- renforcé notre équipe 'Développement Produits' pour (i) répondre à tous les nouveaux projets confiés par nos clients (BtoB), actuels et nouveaux, et (ii) accroître notre chiffre d'affaires à l'export,
- dimensionné et professionnalisé toutes nos équipes que ce soit en Formulation, Industrialisation, Gestion de Production, Conditionnement, Maintenance et Logistique,
- doublé la superficie de notre site industriel (PACA, Cabannes, 13140, 3.200m²) et mis en service une nouvelle ligne automatisée de fabrication et de conditionnement.

Nous sommes à un moment 'clé' de notre développement où la croissance forte et la complexité grandissante imposent que nous rationalisions nos méthodes de travail pour gagner (i) en efficacité et (ii) en fiabilité.

C'est pour cela que nous avons besoin de VOUS aujourd'hui.

VOTRE ROLE – VOTRE MISSION :

Vous êtes le « maître d'œuvre » de projets majeurs en gestion de production et/ou amélioration continue, et notamment :

- La mise en place d'un nouvel ERP ; nous substituons 'LSI' à 'CEGID'.
- L'amélioration de la productivité de nos lignes de savons solides, et la définition de nouveaux procédés d'industrialisation- production pour nos produits cosmétiques.

VO S TÂCHES – VOS RESPONSABILITES :

1. Projet ERP :

Vous intégrez le projet dans la phase de 'déploiement/intégration' de la solution logicielle choisie (LSI).

Vous êtes le point de contact pour toutes nos équipes et le référent du projet pour le prestataire LSI.

Vous êtes le garant de l'avancée du projet dans le respect des besoins des utilisateurs et du planning de mise en place.

Dans ce cadre, vous :

- Identifiez et compilez les fonctionnalités essentielles à chaque département avant leur paramétrage dans l'ERP,
- Mettez à jour le cahier des charges technique et fonctionnel et en

- assurez l'information constante de tous les acteurs associés au projet,
- Gérez le rétroplanning et alertez en cas d'opération retardée et/ou non solutionnée,
 - Supervisez les opérations d'intégration et de migration des données,
 - Assurez les tests aux côtés des 'key users',
 - Formez les utilisateurs,
 - Évaluez la mise en œuvre post 'go-live',

2. Productivité et Amélioration Continue :

- Vous mettez en place des indicateurs 'clés' de productivité que vous monitorisez et analysez.
- Vous formulez des propositions (matérielles, organisationnelles...) de nature à accroître notre efficacité.
- Vous conduisez les études de faisabilité et les recherches de solution techniques (avantages, coût, délai).

PROFIL :

Vous êtes étudiant (h/f) en licence, master ou en école d'ingénieur.

Vous vous formez à la gestion de production industrielle, au génie des procédés, à l'organisation et à la performance industrielle, à la conception et à l'amélioration des processus et procédés industriels, ou bien encore à l'amélioration continue et au 'Lean' management.

Vous avez fait le choix, idéalement, d'une formation en alternance. A défaut, votre cursus prévoit une période de stage d'une durée minimale de 6 mois.

#Esprit #Synthèse #Analyse : vous savez décortiquer un ensemble complexe en sous-éléments simples et interdépendants.

#Persévérance #Résilience #Deadlines : il y aura des imprévus ; il y aura des complications à des situations que vous aurez pourtant anticipées ; il y aura nos urgences du quotidien en 'trompe l'œil' : votre force sera de garder le cap même sous vent contraire.

#Bureautique : rétroplanning, comptes-rendus, synthèses, présentations, e-mails, tableaux de suivi et d'analyse, etc...requerront que vous maîtrisiez parfaitement le pack Microsoft Office.

#Curiosité #Minuterie : vous aurez à envisager tous les scénarii possibles (ERP par exemple), à anticiper tous les tenants et les aboutissants de vos propositions ; cela exigera que vous pensiez vos projets dans leur globalité mais que vous abordiez chacune de leurs facettes dans le détail, avec précision et rigueur.

#Relationnel : votre mission sera transversale à toutes les autres fonctions. Vous aurez des contacts avec chacun des experts 'métiers' pour mener à bien vos projets. Cela mobilisera vos aptitudes relationnelles.

CONDITIONS D'EMPLOI :

Contrat d'alternance, ou stage de 6 mois minimum.

Présence dans l'entreprise, en journée et sur la semaine, du lundi au vendredi.

Rémunération : indemnisation prévue par le cadre réglementaire.

Lieu de Travail : ZAC de la Plaine, Cabannes (13440).

#MOTS CLES :

#Génie #Procédés #Processus #Elaboration #Gestion #Production
#Gestionnaire #Organisation #Performance #Industrielle #Conception
#Produits #Amélioration #Continue #Lean #Management #Industrialisation

#ERP #PGI #KPI #Gestion #Projets
#ENSIACET #INP #ENSGI #INSA #CESI #ECAM

rh@savonnerie-alpilles.fr

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

DÉVELOPPEMENT D'UN ROBOT POUR L'INSPECTION DE TUBES EN ACIER

Contexte

Vallourec est leader mondial des solutions tubulaires premium destinées principalement aux marchés de l'énergie (pétrole et gaz, énergie électrique). Son expertise s'étend également au secteur de l'industrie (mécanique, automobile, construction...).
Avec plus de 19 000 collaborateurs, des unités de production intégrées, une R&D de pointe et une présence dans plus de 20 pays, Vallourec propose à ses clients des solutions globales innovantes adaptées aux enjeux énergétiques du XXI^e siècle.

Le centre de recherche historique du Groupe, le Vallourec Research Center France à Aulnoye-Aymeries (Nord) est consacré à la métallurgie, aux contrôles non destructifs, à la résistance à la corrosion, aux traitements de surface, aux traitements thermiques, et aux simulations numériques de produits et procédés, notamment pour les applications pétrole & gaz et mécaniques.

Ces experts travaillent en étroite collaboration avec toutes les usines du groupe Vallourec dans le monde entier afin d'assurer des activités de recherche et de support technique.

Missions :

Intégré au pôle des contrôles non destructifs, votre mission sera d'élaborer et de mettre en œuvre un robot d'inspection capable de circuler à l'intérieur et à l'extérieur d'un tube en acier, tout en effectuant un contrôle (ultrason, laser ou électromagnétique). A priori basé sur des systèmes à roues magnétiques de type mecanum, il faudra dimensionner les éléments, les assembler et programmer les mouvements du robot pour permettre une avance le long du tube, une avance circonferentielle et une avance en hélice. Les membres de l'équipe vous aideront ensuite à définir les capteurs et les électroniques à embarquer/ câbler pour effectuer un contrôle non destructif standard. La documentation (manuel, code) et la démonstration finale seront les livrables du stage.

L'équipe CND est une équipe d'ingénieurs et techniciens ouverte, jeune et dynamique, qui souhaite développer ses compétences et ses services à l'aide des nouvelles tendances technologiques.

B ac +4/5 (master, ingénieur ou équivalent) en automatique, mécatronique ou électronique

Compétences techniques:
Automatisme Electronique
Mécanique Mécatronique
Physique Anglais

Stage

Date de publication: 19/10/2020

Fonction: Etudes, Recherche, Projet

Localisation: Nord-Pas-de-Calais (Aulnoye Aymeries)

Expérience: Débutant

Compétences transversales :
Curiosité intellectuelle Autonomie
Sociabilité Rigueur
Synthèse

Une expérience (même personnelle) dans le domaine de la robotique est fortement souhaitée

sebastien.petit@vallourec.com

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

STAGIAIRE CHEF DE PROJET

ENGIE est un acteur mondial de l'énergie, résolument engagé dans la transition énergétique et expert dans 3 métiers : l'électricité, le gaz naturel et les services à l'énergie. ENGIE compte 153 090 collaborateurs dans plus de 50 pays pour un chiffre d'affaires en 2016 de 66,6 milliards d'euros.

A la recherche de professionnelles et professionnels inventifs et audacieux pour incarner le futur de l'énergie au service de ses clients, ENGIE recrute des milliers de talents à travers le monde. Rejoignez un univers de travail épanouissant et innovant, favorisant l'agilité et la créativité afin de répondre aux enjeux énergétiques d'aujourd'hui et de demain.

Chez ENGIE, nous encourageons l'esprit d'initiative de nos équipes et nous offrons un environnement propice à la créativité de chacun.

INEO UTS (Urban Transportation Solutions), intégrateur et installateur de systèmes électriques pour le Transport Urbain (Métro, Tramway, Tram-Train, Bus à Haut Niveau de Service...), accompagne ses clients dans la mise en œuvre de solutions de transport fiables, performantes et innovantes et participe à des projets complexes dans ces domaines. Ses principales compétences se situent dans la Signalisation et Sécurité Ferroviaires, les Courants Forts, les Systèmes Courants Faibles, les Postes de Conduite et Gestion Technique Centralisés, les Réseaux de Communication.

L'agence « Intégration Multitechnique » Spécialisée dans l'intégration d'équipements courants faibles et forts dans le domaine du transport urbain, son expertise porte principalement sur les domaines suivants : Courants faibles : sonorisation, interphonie, vidéosurveillance, réseaux, automatisme, gestion technique décentralisée.

Pour cette agence, nous recherchons un(e) :

Stagiaire chef de projet (H/F) – 5 ou 6 mois à partir d'octobre 2020
Ivry Sur Seine (94)

Rattaché(e) au responsable d'affaire, vous participerez aux missions suivantes dans le cadre d'un grand projet d'envergure :

- L'organisation, la planification et le suivi des opérations en accord avec le Responsable d'Affaires,
- La mise à jour et le suivi des indicateurs d'avancement des opérations,
- L'amélioration continue des process et de la documentation projet,
- La mise en place d'action corrective nécessaires,
- La préparation et l'animation des réunions de suivi clients et interne.

Vous suivez une formation technique supérieure de niveau Bac+4 ou Bac+5 dans le domaine du génie électrique/électrotechnique, que vous souhaitez valider par un stage de fin d'études.

Vous justifiez idéalement d'une première expérience dans le milieu des

Stage

Date de publication: 18/09/2020

Fonction: Etudes, Recherche, Projet

Localisation: Ile-de-France (Ivry sur Seine 94)

Expérience: Débutant

Travaux publics ou de l'industrie (stage, job d'été, ...). Vous avez envie d'orienter votre carrière professionnelle dans le secteur des Travaux Publics, vous êtes passionné(e) par le domaine du ferroviaire et travaillez sur des projets d'envergure vous motive.

Nous sommes engagés dans une politique en faveur de l'intégration et du maintien dans l'emploi des personnes en situation de handicap. Tous nos postes sont ouverts aux travailleurs handicapés.

Venez à la rencontre de nos ambassadeurs et posez-leur vos questions :<http://www.engie-in.fr/questions-ambassadeurs/>

nathalie.elachi@engie.com

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

<https://eeam.cnam.fr/emplois-et-stages/offre-s-d-emploi-et-de-stage-extraites-d-emploi-cnam-904220.kjsp?RH=14903>