

Offres d'emploi et de stage en Mécanique et en Électrotechnique

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 de l'EiCnam.

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%; } */ foote
#pied_page .plan-site .plan-site__1_item, footer #pied_page #info__pied_page { width:32% !important; }/**/
```

HARDWARE ENGINEER

Mission:

- Conceptualiser les parties électriques (Hardware) des machines spécifiques sur nos projets
- Garantir les délais et la qualité des schémas électriques de nos produits
- Etablir les listes de matériel électrique et libérer les commandes
- Assurer le support Hardware pour les différents projets
- Proposer des améliorations pour la maintenance de nos produits et participer à la réduction des coûts de nos plates-formes
- Garantir que les systèmes externes intégrés dans nos lignes respectent notre standard de qualité
- Développer notre méthodologie de travail et les outils pour la réalisation de schémas électriques
- Assurer la formation interne des nouveaux produits et des techniques du marché
- Assurer le transfert d'information et la transparence entre les départements
- Assurer l'homogénéité des solutions Hardware mises en œuvre sur nos projets

Emploi

Date de publication : 14/01/2019
Fonction : Etudes, Recherche, Projet
Localisation : Etranger (Suisse)
Expérience : Confirmé

Profil

Format ion de base dans le domaine électrique
Technicien ET, ingénieur HES ou formation jugée équivalente dans le domaine électrique
Connaissances des directives et des normes inhérentes au Hardware électrique des machines
Bonnes connaissances du logiciel AutoCAD Electrical et/ou Eplan
Maîtrise du français (oral et écrit). Anglais courant, allemand : un plus
Connaissances confirmées dans le domaine des machines spécifiques

sbruneau@yodea.ch

Voir le site

Envoyer un lien vers cette annonce par mél.

```
/**/ .clearfix:after { content: " "; display:block; clear:both; } /**/  
/**/ .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; } /**/
```

CAD-PDM ADMINISTRATOR

Mission

Administrer nos systèmes CAD (Inventor) et PDM (Vault) en collaboration avec l'équipe actuelle
Assurer le support et la formation aux constructeurs du bureau technique mécanique
Mettre en place les méthodologies de travail ainsi que les manuels
Récueillir, structurer et mettre à disposition les connaissances produits et procédés de à l'ensemble de l'organisation
Sélectionner, développer, former et assurer la maintenance des procédés et des outils associés au Knowledge Management en collaboration avec les partenaires internes
Effectuer des présentations et des formations liées à la fonction
Participer activement à un projet d'amélioration continue

Emploi

Date de publication : 14/01/2019
Fonction : Etudes, Recherche, Projet
Localisation : Etranger (Suisse)
Expérience : Confirmé

Profil

Bachelor en mécanique ou microtechnique
Expérience pratique et confirmée en construction mécanique
Expérience dans le secteur de l'industrie des machines
Expérience et bonne connaissance des outils informatiques orientés connaissance
Langues : Très bonnes connaissances (oral et écrit) du français et de l'anglais. Connaissances de l'allemand et/ou de l'italien(un avantage)
Disponible pour des voyages professionnels à l'étranger (env. 10% par année)

sbruneau@yodea.ch

[Voir le site](#)

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

MECHANICAL APPLICATION ENGINEER

Mission

This position is responsible for designing, planning and monitoring incoming Spherical Plain Bearing projects, based on Customer design requirements for aerospace, railway, industry and providing technical support and assistance both internally and externally.

Profil

Bachelors degree in Mechanical Engineering or related engineering field.
5-10 years experience in ball bearing design and application.
Experience in project management.
Team working, open minded, good communication skills
Fluent in English, French and German

sbruneau@yodea.ch

[Voir le site](#)

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

INGENIEUR LEAN

Présentation

KLMA NAGEMENT, Cabinet de Conseil en Management et Organisation, assiste les Directions des Entreprises et leurs équipes opérationnelles dans la définition, la conduite et la pérennisation des programmes de transformation vers l'Excellence Opérationnelle. L'amélioration continue des organisations et le développement des Hommes qui les composent sont nos spécialités.

Nous intervenons dans la majeure partie des secteurs d'activités, en France comme en Europe, avec une forte présence dans les secteurs Pharmaceutique, Aéronautique et du Service. Notre expertise couvre l'ensemble de la chaîne de transformation de la valeur de la conception au service après-vente et avec une forte dominante sur l'industrialisation et la production. Nous adaptons les méthodes et outils que nous implémentons pour apporter une réponse personnalisée à nos clients.

Missions

Nous recherchons pour l'un de nos grands comptes, basé en Allemagne, spécialiste du véhicule de loisir, un Ingénieur Lean pour la mise en œuvre de sa stratégie 2021.

Ce véritable plan de transformation repose sur deux projets phares :

- La fabrication et commercialisation d'un nouveau type de véhicule
- Le doublement de la capacité de production des camping-cars

Le candidat sera initialement formé aux outils et techniques Lean par nos soins. Nous déploierons ensemble le projet de transformation.

& #8594; Profil recherché

Emploi

Date de publication : 11/01/2019

Fonction : Etudes, Recherche, Projet

Localisation : Etranger (Suisse)

Expérience : Confirmé

Emploi

Date de publication : 10/01/2019

Fonction : Production - Fabrication - Chantiers

Localisation : Etranger (Allemagne)

Expérience : Débutant accepté

- Idéalement ingénieur généraliste
- Débutant ou avec une première expérience.
- Goût pour le contact humain.
- Curieux, dynamique, moteur.
- Maîtrise indispensable de l'Allemand

; ; Les plus

- Contexte international
- Grande autonomie
- Accès total à la formation à l'ensemble des outils et techniques à travers le suivi KL Management
- Transformation d'usine
- Poste évolutif

Rémunération : 35 à 45k à étudier selon profil

alkhamphavanh@klmanagement.fr

Voir le site

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

INGÉNIEUR DÉVELOPPEMENT PRODUIT (H/F)

FREUDENBERG, groupe Allemand à culture familiale, est le leader mondial des joints d'étanchéité et compte 45 000 collaborateurs à travers le monde. Son site de Langres, Freudenberg Sealing Technologies, en plus d'être un site de production, est le centre névralgique de R&D pour le reste du monde, concernant les joints moteurs. Le site compte environ 400 collaborateurs réunis par des valeurs et une culture d'entreprise fortes. C'est afin d'accompagner le développement de l'entreprise que FREUDENBERG Sealing Technologies recherche un INGÉNIEUR DEVELOPPEMENT PRODUIT (H/F) pour son site de Langres.

Emploi

Date de publication : 07/01/2019

Fonction : Production - Fabrication - Chantiers

Localisation : Champagne-Ardenne (LANGRES)

Expérience : Confirmé

Rattaché au Responsable R&D, vous prenez en charge le développement des nouveaux produits clients, selon les procédures qualité, sécurité et environnementales du groupe.

A ce titre, vous êtes chargé de :

- Animer et coordonner le travail d'une équipe projet (information, planification, validation outils,...)
- Piloter l'étude économique du projet (prix pièce, coût de développement)
- Participer aux revues avec les commerciaux
- Garantir les engagements pris lors du développement des produits (performances, prix, délais)
- Etre l'interlocuteur technique privilégié du client
- Etre le représentant du client pour les équipes internes
- Présenter les produits conçus, au client
- Valider les modifications du produit et participer à leur mise en oeuvre
- Coordonner la mise en production dans la phase de lancement en série

Le poste implique des déplacements fréquents en Europe, auprès des clients et des partenaires.

De formation ingénieur, vous avez une expérience en développement de produit d'au moins deux ans. Vous êtes idéalement issu de l'industrie automobile avec une forte culture technique. Une connaissance des plastiques et caoutchoucs, est souhaitée.

Vous pratiquez un anglais professionnel. L'allemand serait un plus.

Autonomie, adaptabilité, rigueur, organisation, sens commercial, sont des qualités indispensables pour mener à bien vos missions.

Pour en savoir davantage sur ce poste et sur son environnement, merci d'adresser votre dossier de candidature complet (lettre de motivation + CV

+ prétentions) sous la référence ER/0818/014383/CA sur le site
www.rh-partners.com

slescut@rh-partners.com

Voir le site

Envoyer un lien vers cette annonce par mél.

INGÉNIER ESSAIS-FIABILITÉ

Crossject développe et commercialisera prochainement un portefeuille de médicaments dédiés aux situations d'urgence : épilepsie, migraine sévère, choc allergique, overdose, crise d'asthmes...

Grâce à son système breveté d'auto-injection sans aiguille, Crossject ambitionne de devenir le leader mondial des médicaments d'urgence auto-administrés. Entreprise à taille humaine basée sur 2 sites (Dijon et Gray), Crossject couvre des activités différentes : de la conception/développement des médicaments, à la préparation de leur commercialisation en passant par leur fabrication.

Emploi

Date de publication : 07/01/2019

Fonction : Etudes, Recherche, Projet

Localisation : Bourgogne (Dijon)

Expérience : Débutant accepté

Dans le cadre de son développement Crossject recherche un(e) Ingénieur Essais Fiabilité (CDI) - Dijon

Rattaché au Responsable Méthodes Moyens d'Essais et Mesures, vous intégrez le service développement technique composé d'une équipe pluridisciplinaire et avez pour mission de définir et mettre en oeuvre les stratégies de test et les processus de contrôle d'un système d'injection sans aiguille innovant afin de vérifier sa conformité avec les spécifications du cahier de charges et les normes en vigueur.

- Concevoir/mettre à jour et réaliser des plans et des scénarii de tests de validation fonctionnelle et technique.
- Rédiger les spécifications d'essais des campagnes de tests et rédiger les protocoles associés. Gérer les plannings et piloter l'avancement des campagnes de tests.
- Participer à la réalisation des tests et des essais. Traiter les résultats, rédiger les rapports et analyser les écarts obtenus par rapport aux spécifications du produit et aux performances attendues
- Procéder à des calculs de fiabilité et de probabilité sur les risques de dysfonctionnement. Réaliser/mettre à jour les études par bloc diagramme de fiabilité ou arbres de défaillances. Capitaliser les données de retour d'expérience sur la fiabilité du système.
- Identifier les anomalies et dysfonctionnements constatés au cours des tests effectués, rechercher leurs causes, évaluer leurs conséquences et proposer des actions correctives et évolutives
- Automatiser et standardiser les procédures d'essais et les utilitaires d'exploitation de résultats

De formation Bac+3 à Bac+5 dans le domaine mécanique, mesures physiques/essais. Vous bénéficiez d'une première expérience (ou stage significatif) en tant qu'ingénieur tests et essais / ingénieur validation. Des compétences en data sciences seront recherchées. Vous faites preuves d'organisation, d'autonomie et de curiosité. Vous êtes reconnu pour votre capacité d'analyse, de réflexion et de synthèse et vous êtes force de proposition.

Anglais technique. Déplacements ponctuels principalement en France à prévoir

c.auriel@crossject.com

Envoyer un lien vers cette annonce par mél.

CHEF DE PROJET INDUSTRIALISATION

Responsabilités :

Au terme d'une période introduction approfondie, vous assumez la responsabilité et la mise en œuvre de projets d'industrialisation et d'optimisation. Vous serez impliqué depuis le concept de base jusqu'à l'implantation finale sur nos différents sites. En étroite collaboration avec nos clients internes, vous analysez, évaluez et engagez les moyens et processus les mieux appropriés au niveau technique et économique. Pour ce faire, vous tenez compte des objectifs en termes de qualité, de coûts et de délais tout en respectant les directives stratégiques. Dès le début, vous coordonnez toutes les activités en étroite collaboration avec les différents secteurs spécialisés (développement et production) ainsi qu'avec nos partenaires internes et externes.

Profil :

Ingénieur en génie industriel ou en mécanique, vous avez plusieurs années d'expérience en gestion de projets dans le domaine industriel, idéalement dans la production microtechnique. Vous avez une réelle expertise dans l'industrialisation et vous connaissez le Lean Six Sigma. Enfin, en plus du français, vous maîtrisez aussi l'allemand.

sbruneau@yodea.ch

[Voir le site](#)

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; } /**
```

INGÉNIER EN ELECTRICITÉ (H/F)

Contexte du recrutement et définition de poste :

Fort de plus de 30 ans d'expérience dans l'ingénierie industrielle, la société TVA Engineering est spécialisée dans les réalisations de projets « clés en main », les études forfaitaires en bureau d'études et l'assistance technique dans les domaines « oil & gas », génération/distribution électrique, traitement des eaux/déchets et pharmacie.

Nous recherchons pour l'un de nos clients, un Ingénieur en Electricité (H/F).

Description :

Vous aurez en charge les missions suivantes :

- Supervision de l'équipe (projeteurs, dessinateurs)
- Elaboration de chiffrages
- Elaboration des cahiers des charges et contraintes techniques, calculs schémas, plans électriques, nomenclatures de matériels et câbles
- Gestion des dossiers d'appels d'offres
- Analyse techniques des offres fournisseurs
- Production de dossiers de fin d'affaires

Profil recherché :

- Issu(e) d'une formation Bac +5 à dominante électricité
- Expérience de 5 ans minimum sur un poste similaire
- Indépendant, rigoureux, actif, vous disposez d'une expérience significative dans le domaine de l'Oil & Gas
- La connaissance d'un ou plusieurs outils spécifiques, tels que ETAP, CANECO, DIALUX serait un plus
- Anglais (un plus)

Pour postuler : [https://recrutement.groupe-tva.com/765_0ffre-emploi-ingenieur-en-electricite-\(h-f\).html](https://recrutement.groupe-tva.com/765_0ffre-emploi-ingenieur-en-electricite-(h-f).html)

Voir le site

Envoyer un lien vers cette annonce par mél.

STAGE : REALISATION DE L'ETUDE DE FAISABILITE ET/OU SUIVI DE LA PHASE D'AVANT-PROJET DEFINITIF POUR LE DEVELOPPEMENT D'UNE CENTRALE THERMIQUE BIOMASSE – REALISATION D'AUDITS ENERGETIQUES

EXERGIA est une jeune PME créée en 2011 et qui développe son activité à l'échelle nationale. Possédant son siège à Genlis (proche Dijon) en Côte d'Or. L'équipe se compose de son PDG (ingénieur ESSTIN, Docteur en Physique, Master II Energies Renouvelables), de trois chefs de projets (Ingénieurs ENSTIB et ESSTIN), ainsi que deux stagiaires Bac+5 par an. L'effectif ciblé à l'horizon 2020 est de 10 ingénieurs et techniciens dont un à deux thésards. EXERGIA est une société d'ingénierie qui accompagne les industriels et les collectivités dans la maîtrise de leurs factures

Stage

Date de publication :21/12/2018

Fonction :Etudes, Recherche, Projet

Localisation : Ile-de-France (Antony (92))

Expérience :Débutant accepté

Stage

Date de publication :13/12/2018

Fonction :Etudes, Recherche, Projet

Localisation : Bourgogne (DIJON)

Expérience :Débutant

énergétiques en changeant leurs pratiques, en améliorant l'efficacité énergétique de leurs procédés industriels et en investissant dans des technologies propres et sobres (centrales thermiques biomasses et réseaux de chauffage urbains alimentés par des chaufferies biomasse). EXERGIA développe une expertise dans les différentes technologies de production d'énergie à partir de la biomasse : combustion, cogénération, méthanisation, conception et optimisation de systèmes thermodynamiques, audit énergétique.

Vous assistez le chef de projets dans le développement d'une centrale thermique biomasse alimentant un procédé industriel. Vous interviendrez dans le dimensionnement des principaux éléments de la centrale (chaudière biomasse, circuit vapeur, échangeurs thermiques) en réalisant des bilans de cycle et en échangeant avec les fabricants de ces composants. Au cours de cette phase, vous émettrez les spécifications sommaires des équipements principaux. Dans une seconde étape, vous réaliserez une analyse technico-financière de cette centrale (estimation de l'investissement, des coûts de fonctionnement et de maintenance, compte de résultats et cash flow prévisionnels) Even tuellement, et selon l'état du procédé industriel utilisant la vapeur, vous identifierez les améliorations possibles dans la gestion énergétique de l'industriel en réalisant un audit énergétique qui comprendra la description puis la modélisation du procédé industriel et enfin un plan d'action pour réduire la consommation énergétique. La société EXERGIA étant en pleine croissance, plusieurs projets de développement sont actuellement en cours. Plusieurs stages pourraient être envisagés. Ce stage s'adresse à un étudiant de dernière année d'Ecole d'Ingénieurs ou MASTER II.

Pour accompagner sa croissance, EXERGIA prévoit l'embauche de nouveaux collaborateurs (ingénieurs et techniciens) en 2018 et 2019. Par conséquent, ce stage offre de réelles perspectives d'embauche pour un étudiant qui aura su démontrer son implication et son sérieux dans la mise en œuvre de ce projet passionnant.

michel.lefort@exergia.fr

Voir le site

Envoyer un lien vers cette annonce par mél.

```
/**/ .clearfix:after { content: " "; display: block; clear: both; } /**/  
/**/ .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 - CHEF DE PROJET LEAN (H/F)

Bpifrance, Banque publique d'investissement, accompagne les entreprises, de l'amorçage jusqu'à la cotation en bourse, du crédit aux fonds propres.

Stage

Date de publication : 12/12/2018

Interlocuteur privilégié, Bpifrance propose dans chaque région des solutions de financement ou d'investissement adaptées à chaque étape de la vie des entreprises.

Bpifrance est une banque citoyenne dotée d'un code de déontologie et d'une politique anti-corrupcion.

Banque partenaire des entrepreneurs, Bpifrance les accompagne durablement pour soutenir leur croissance et leur compétitivité. Les équipes sont au cœur des régions, sur l'ensemble du territoire, à travers plus de 52 implantations régionales.

Fonction : Etudes, Recherche, Projet
Localisation : Ile-de-France (Maisons-Alfort)
Expérience : Débutant

Mission :

Dans le cadre de sa campagne de stage, Bpifrance Financement recherche un "Chef de Projet Lean H/F".

Vous serez rattaché(e) directement au service Amélioration Continue et Innovation de la Direction Stratégie et Pilotage IT. L'équipe est composée de 5 personnes ayant pour rôle essentiel de déployer et de pérenniser la Démarche d'Amélioration Continue au sein de la Direction des Systèmes d'Information (DSI) et de prendre en charge des sujets transverses d'amélioration.

Elle s'appuie pour cela sur un réseau d'une quinzaine d'animateurs locaux, relais de la transformation dans leurs équipes respectives.

En tant que Chef de Projet Lean, vos principales missions seront les suivantes :

- Accompagner les équipes précédemment déployées dans la pérennisation de la démarche d'amélioration continue :
 - Challenger les Management Visuel des différents périmètres
 - Répondre aux sollicitations des animateurs du changement locaux
 - Maintenir la dynamique de l'amélioration auprès des collaborateurs
- Appuyer l'équipe d'animateurs du changement transverses lors d'animation de séminaires auprès des managers de la DSI
- Assurer le travail de coordination transverse sur les activités de la DAC à la DSI
- Accompagner, potentiellement, le cadrage, la structuration des plans d'action et la mise en œuvre des sujets d'amélioration transverses DSI
- Des missions complémentaires pourront vous être confiées dans le cadre du déploiement et pérennisation d'une démarche Lean dans l'entreprise.

Profil :

Vous êtes en formation de niveau Bac+4/5 dans le domaine de l'Amélioration Continue en Ecole de Commerce ou Ecole d'Ingénieur et vous recherchez un stage de césure ou de fin d'études.

Vous justifiez idéalement d'une première expérience.

Des connaissances en conseil interne seraient un plus.

Vous faites preuve de curiosité et d'autonomie.

Vous êtes doté(e) d'un excellent sens relationnel.

Vous êtes force de proposition et possédez de bonnes capacités d'analyse et de synthèse.

Vous avez une bonne maîtrise des outils bureautique.

severine.coco@ext.bpifrance.fr

Envoyer un lien vers cette annonce par mél.

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

<http://ecole-ingenieur.cnam.fr/emplois-et-stages/mecanique-electrotechnique/offres-d-emploi-et-de-stage-en-mecanique>