

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

+ 1 offre d'emploi
+ 3 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; } /**/
```

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

Emploi

Date de publication: 15/09/2020

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

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.

Localisation: Ile-de-France
Expérience: Débutant accepté

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

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 Travaux publics ou de l'industrie (stage, job d'été, ...). Vous avez envie d'orienter votre carrière professionnelle dans le secteur des Travaux

Stage

Date de publication: 18/09/2020

Fonction: Etudes, Recherche, Projet

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

Expérience: Débutant

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.](#)

ASSISTANT(E) SUPPORT TECHNIQUE (F/H)

Atlas Copco Power technique est une des filiales françaises du Groupe Suédois Atlas Copco, spécialiste mondialement reconnu pour ses solutions B to B.

Le groupe est présent dans plus de 170 pays et emploie environ 40 000 salariés.

Atlas Copco Power Technique, commercialise et assure le Service après-vente des outils et équipements d'énergie mobile sur le marché Français.

Stage

Date de publication: 09/09/2020

Fonction: Production - Fabrication - Chantiers

Localisation: Ile-de-France (Saint Ouen l'Aumône)

Expérience: Débutant

Type de contrat : Apprentissage (1 an)

Début de contrat : Dès que possible

Vos missions (liste non exhaustive) :

Sur périmètre France + Europe du Sud, selon cas :

- Assister les responsables techniques dans le traitement et le suivi des demandes de garantie : ouverture de dossiers, traitement et suivi des campagnes avec les divisions du Groupe
- Assurer la coordination des opérations SAV
- Assister à la programmation des boîtiers de contrôle : mise à jour de la programmation des boîtiers de commande et suivi des demandes clients
- Apporter un support technique au service clients : recherche de pièces, plans, informations techniques
- Assister les partenaires réparateurs dans l'utilisation des outils en ligne SAV Atlas Copco.
- Participer à la mise en place d'un outil de demande de garantie en ligne pour les distributeurs

En fonction de votre profil, vos missions seront évolutives !

Profil et compétences souhaités :

Vous préparez un diplôme bac+2/3 dans une filière mécanique/électrique, vous possédez de bonnes bases techniques.

Vous êtes à l'aise avec les outils informatiques. Une connaissance de SAP serait un plus.

Vous êtes rigoureux et faites preuve de force de proposition.

Vous êtes sensible à l'environnement des travaux publics.

Anglais : Lu/écrit. Vous maîtrisez le langage technique et professionnel.

La maîtrise d'une autre langue de la zone sera appréciée.

Le poste sera basé à Saint-Ouen l'Aumône (95).

recrutement.powertechnique@fr.atlascopco.com

[Voir le site](#)

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

STAGE OU ALTERNANCE - MODÉLISATION DE SYSTÈMES FERROVIAIRES - H/F

Contexte :

Le département R&I Altran et la division AeroSpace, Defense & Railway mènent des projets de recherche et innovation dans le domaine de la mobilité ferroviaire, dont les axes de travail sont les suivants:
Développer des solutions réduisant l'impact énergétique
Développer des systèmes plus autonomes
Développer des méthodes de modélisation et simulation

Stage

Date de publication:09/09/2020

Fonction:Informatique

Localisation: Ile-de-France

Expérience:Débutant

Miss ions :

Dans le cadre d'un de ces projet de recherche, et sous la responsabilité d'encadrants techniques et projet, vous participerez aux activités suivantes :

Analyse des cas d'utilisation et des nouveaux concepts

Etat de l'art scientifique et technique des solutions

Développement et mise au point de modèles et de composants de plateformes de R&D

Rapports et analyse critiques des résultats

Le stagiaire/alternant participera également à la vie de la communauté R&I : participation à des évènements internes, présentation de ses activités, rédactions de notes ou d'articles.

Profi l :

Le candidat doit être en formation d'ingénieur avec une spécialisation dans les domaines suivants :

Systèmes électroniques, systèmes embarqués, systèmes de transport, systèmes ferroviaires, modélisation et simulation, mathématique appliquée et algorithmes de Machine Learning, développement de logiciels scientifiques

La maîtrise de matlab/simulink est indispensable.

Des compétences ou expériences sur les techniques suivantes seraient nettement appréciées : OpenModelica, Python, Train simulator, Yolo, prototypage et impression 3D, IoT, Arduino

wided.elmensour@altran.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>