

Offre(s) d'emploi et de stage dans le domaine Electricité et électronique

Les offres sont publiées pendant 45 jours. Elles sont classées de la plus récente à la plus ancienne. Les offres d'emploi précèdent celles de stage.

Emploi(s)

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

CHARGÉ D'ASSISTANCE TECHNIQUE ECLAIRAGE DIGITAL (H/F)

En tant que Chargé(e) d'assistance technique Digital au sein de Sylvania Group France, vous jouerez un rôle essentiel dans la gestion de l'éclairage intelligent dans le cadre du bâtiment connecté. Vous serez le point focal pour l'assistance technique, le diagnostic, le suivi des réclamations/incidents, la collaboration avec l'équipe technique, ainsi que la gestion des retours et des réclamations. Votre expertise contribuera à garantir la satisfaction des clients à chaque étape, en mettant en œuvre des solutions techniques innovantes.

Emploi

Date de publication:27-03-2024

Fonction:Etudes, Recherche, Projet

Localisation: Ile-de-France (Gennevilliers)

Expérience:Confirmé

MISSIONS PRINCIPALES :

1/ Assistance Technique aux Clients

- Recevoir et qualifier les demandes d'assistance technique par téléphone, courriel, ou tout autre canal approprié.

- Comprendre et analyser les problèmes liés à l'éclairage intelligent dans le bâtiment connecté, poser des questions pertinentes pour une compréhension approfondie.

- Fournir des réponses et des solutions techniques claires, précises et adaptées aux besoins des clients.

2/ Diagnostics et Dépannage :

- Effectuer des diagnostics précis pour identifier les problèmes techniques rencontrés par les clients dans le domaine de l'éclairage intelligent.
- Guider les clients dans les étapes de dépannage, collaborer avec les équipes techniques, commerciales et de production pour garantir la satisfaction client

3/ Suivi des Réclamations/Incidents :

- Enregistrer dans les outils dédiés les problèmes signalés et les solutions apportées.
- Assurer un suivi régulier avec les clients et les commerciaux pour garantir la résolution satisfaisante des problèmes.
- Garantir la traçabilité du processus de résolution en enregistrant l'ensemble des opérations réalisées.

4/ Collaboration avec l'Équipe Technique :

- Travailler en étroite collaboration avec l'équipe technique interne pour résoudre les problèmes complexes liés à l'éclairage intelligent.
- Transmettre les problèmes récurrents ou critiques à l'équipe technique pour une analyse approfondie et des améliorations potentielles des produits.

5/ Gestion des Retours et des Réclamations :

- Assister les clients dans le processus de retour de produits défectueux ou endommagés liés à l'éclairage intelligent.
- Veiller à ce que le processus de remplacement ou de réparation soit fluide.
- Gérer les réclamations des clients avec empathie et professionnalisme, cherchant toujours des solutions satisfaisantes pour toutes les parties impliquées.

6/ Actions Avant et Après-Ventes :

- Participer activement aux actions avant-ventes en fournissant un support technique pour présenter les solutions d'éclairage intelligent.
- Contribuer à l'amélioration continue en fournissant des retours d'expérience pour enrichir les processus d'après-ventes.

PROFIL RECHERCHE

- Niveau BTS, Bac+3, Master en Electrotechnique
- Formation ou premières expériences technique en éclairage, électricité ou domaine connexe.
- Compréhension et/ou expérience dans la gestion de l'éclairage intelligent, de préférence dans le contexte du bâtiment connecté.
- Excellentes compétences en communication et en résolution de problèmes.

- Capacité à travailler en équipe et à collaborer avec des départements variés.

Alors, pourquoi pas vous ? Rejoignez-nous pour façonner l'avenir de l'éclairage intelligent au sein de Sylvania Group France !

manuela.guimaraes@sylvania-lighting.com

[Voir le site](#)

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

INGÉNIEUR ÉLECTRICIEN MAÎTRISE D'ŒUVRE EXPERTISE/AMO

Descriptif du poste :

Au sein de la direction technique actuellement composée d'un ingénieur CVC et d'une ingénieure en énergétique et thermique du bâtiment, vous aurez à assister les chefs de projet TCE de l'entreprise pour l'ingénierie électrique de leurs projets :

- Etats des lieux techniques (EL), Diagnostics techniques (DIAG), analyse des besoins client (AB), études de faisabilité techniques (EF).
- Mission d'expertise de maîtrise d'œuvre lors des études et travaux,
- Contrôle des documents d'études en phase EXE (Bilans de puissance, sélection d'équipements, schémas de principe, Synoptiques, dimensionnement des réseaux, plans d'exécution, schémas électrique, analyses fonctionnelles).
- Suivi de travaux (vérification des travaux réalisés, vérification du bon fonctionnement, vérification des réglages effectués) en conformité avec les documents d'études et le programme.
- Contrôle du DOE (vérification de la présence de tous les documents nécessaires pour le suivi de maintenance)

Profil du candidat :

Ingénieur diplômé génie électrique ou un titre d'ingénieur-maitre décerné par les instituts universitaires professionnalisés avec 5 ans minimum d'expérience.

Qualités requises :

Savoir-faire : Connaissances techniques de bâtiment en maîtrise d'ouvrage,

normes de sécurité et de construction.

Aspects organisationnels, financiers et humains d'un projet.

Savoir-être : Multi-projets

Travail d'équipe

Autonomie

- Zone de déplacement : Nationale

Statut du poste : cadre du secteur privé, temps plein.

Salaire : 50-60 K€ (titre-restaurant, mutuelle, forfait mobilité durable, téléphone et pc portable, véhicule de service pour les déplacements professionnels).

laurene.loirat@samop.fr

[Voir le site](#)

Emploi

Date de publication:25-03-2024

Fonction:Etudes, Recherche, Projet

Localisation: Rhône-Alpes (Lyon)

Expérience:Confirmé

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

INGÉNIEUR SYSTÈMES ÉLECTRIQUES

Directement rattaché au Directeur du B.E, vous travaillez au sein d'une équipe pluridisciplinaire. Pour les domaines du spatial et de la défense, vous êtes chargé des études et réalisation de systèmes électriques et de leurs bancs de test associés.

Votre mission

- Vous réalisez les études et l'intégration d'équipements électriques,
- Vous prenez en charge les études et la conception de l'architecture électrique,
- Vous êtes responsable du choix de conception de baies de test, de coffrets électriques,
- Vous assurez le suivi de la fabrication des produits au sein de notre salle de production,
- Vous testez les performances des systèmes électriques conçus,
- Vous procédez à la validation et certification de sous-ensembles.

Votre profil

De formation ingénieur, à dominante électrique, vous justifiez d'une expérience significative de 3 à 5 ans dans un poste similaire en B.E. Vous avez développé de très bonnes connaissances en développement de boîtier en électrotechnique, architecture électrique, Vous savez faire preuve d'autonomie et rigueur, êtes force de proposition, appréciez le travail en équipe et avez de réelles capacités d'analyse et de synthèse

anne.varenes@soditech.com

[Voir le site](#)

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

INGÉNIEUR FORMATEUR NUCLÉAIRE F/H (2024-103708)

Description de l'offre

En nous rejoignant, vous concevez des formations et outils pédagogiques innovants, vous organisez et animez des séances de formation en salle ou sur simulateurs (répliques à taille réelle des salles de commande des réacteurs), vous évaluez les acquis des stagiaires (généralement des groupes d'une douzaine de salariés tous niveaux) puis réalisez le bilan des formations dispensées.

<https://youtu.be/5Kk3BDmNwY8>

Le poste est situé sur la centrale de Belleville.

Pour vous accompagner, cette mission comportera une période de professionnalisation pratique et théorique d'environ 24 mois.

A la suite de cette première expérience, à la fois très technique et riche en contacts humains, vous pourrez accéder à des postes d'expert, de management ou de pilotage de projet dans l'exploitation au sein de nos centrales nucléaires.

Profil souhaité

Emploi

Date de publication:18-03-2024

Fonction:Etudes, Recherche, Projet

Localisation: Provence-Alpes-Côte d'Azur (CANNES LA BOCCA)

Expérience:Débutant accepté

Emploi

Date de publication:15-03-2024

Fonction:Production - Fabrication - Chantiers

Localisation: Centre (Belleville-sur-Loire)

Expérience:non précisée

Diplôme d'ingénieur généraliste, débutant(e) ou avec une première expérience, ou BAC+5, avec spécialisation nucléaire, automatisme, régulation, thermodynamique, mécanique, électrotechnique.

Le milieu industriel vous attire.

Vous savez vulgariser des concepts techniques pointus et avez le goût pour le transfert des savoirs.

Vous êtes à l'écoute, vous aimez travailler en équipe et animer un groupe
Vous faites preuve d'autonomie, de créativité, de facultés rédactionnelles, d'analyse et de synthèse.

Votre français est parfait à l'écrit comme à l'oral et vous êtes à l'aise en anglais (écrit et oral).

Ce poste est situé hors centre urbain et comportera des horaires décalés, à ce titre vous devez être en capacité de vous déplacer en toute autonomie.

Dans le cadre de l'emploi, le salarié peut être conduit à exercer des missions ponctuelles de courte durée à l'international.

Fourchette estimative de rémunération globale, selon votre expérience et votre formation : de 35 à 53 K€

Dans le groupe EDF, accueillir des personnes en situation de handicap fait partie de notre ADN. Notre objectif est d'ouvrir nos portes à toutes les compétences, toutes les énergies et toutes les personnalités sans exclusion.

Le poste proposé est donc ouvert à toutes et à tous.

Merci de postuler : http://elecjobs.fr/c_onsult.php?offre=5f8831710329752114&ref=25

[Voir le site](#)

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

Emploi Cnam

+ [tous les autres secteurs](#)

+ [poster une offre](#)