

Offre(s) d'emploi et de stage dans le secteur Electrotechnique

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 limportant; }
.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; }/**
```

RESPONSABLE DES ACHATS (SECTEUR FRANCE/SUISSE)

Weber Lighting est une société Suisse spécialisée depuis plus de 20 ans dans le domaine des luminaires. Actif dans toute la Suisse, nous développons des éclairages haut de gamme adaptés aux besoins de nos clients, afin de valoriser au mieux leurs produits.

Vous sortez d'une formation en micro-électronique, génie électrique ou équivalent et vous souhaitez évoluer dans le monde des affaires, nous sommes actuellement à la recherche d'un Responsable des achats à 100% pour la gestion du marché Français et Suisse.

Rattaché au nouveau centre R&D, vous avez un profil polyvalent afin de développer de nouvelles gammes de produits et assurer la gestion des stocks. Vous définirez et mettez en oeuvre la politique d'achat et les stratégies, garantirez la réalisation des objectifs qualitatifs, quantitatifs, organisationnels et financiers. Vous travaillerez avec les responsables des départements opérationnels et administratifs pour recueillir et analyser leurs besoins.

Descript ion du poste pour notre nouveau centre Weber en Suisse:

Votre mission :

- Développer les nouvelles gammes de produits
- Assurer une évolution constante des technologies utilisées
- Proposer des optimisations stratégiques pour réduire les coûts

Emploi

Date de publication :17-09-2019

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

Localisation : Plusieurs régions (Lausanne)

Expérience :Débutant accepté

Définir et gérer les budgets d'investissement du département des achats
Garantir le bon niveau des stocks

Votre profil :

Connaissances en électricité
; ; Formation en micro-électronique, génie électrique ou équivalent
Proactif et autonome
Esprit d'initiative et sens de l'organisation
= 623; Parfaite maîtrise du français et de l'anglais

Nous offrons :

Formation continue et plan de carrière
Salaire attractif
Cadre de travail jeune, performant et stable
CDI

Si ce poste vous intéresse, merci de nous faire parvenir votre dossier complet (lettre de motivation et Curriculum Vitae) par email à weber@wel.ch

weber@wel.ch

Voir le site

Envoyer un lien vers cette annonce par mél.

DISPATCHERS - H/F (CA-19-1411)

Dispatchers - H/F (Ca-19-1411)

Type d'offre : Offres d'emploi (CDI)
Métier : Exploitation
Région (s) : Provence-Côte d'Azur
Département(s) : Bouches-du-Rhône
Vi lle : MARSEILLE

Description de l'offre

RTE, Réseau de Transport d'Electricité, est une entreprise de service. Notre mission fondamentale est d'assurer à tous nos clients l'accès à une alimentation électrique économique, sûre et propre. RTE connecte ses clients par une infrastructure adaptée et leur fournit tous les outils et services qui leur permettent d'en tirer parti pour répondre à leurs besoins, dans un souci d'efficacité économique, de respect de l'environnement et de sécurité d'approvisionnement en énergie. A cet effet, RTE exploite, maintient et développe le réseau à haute et très haute tension. Il est le garant du bon fonctionnement et de la sûreté du système électrique. RTE achemine l'électricité entre les fournisseurs d'électricité (français et européens) et les consommateurs, qu'ils soient distributeurs d'électricité ou industriels directement raccordés au réseau de transport. Avec 100 000 km de lignes comprises entre 63 000 et 400 000 volts et 46 lignes transfrontalières, le réseau géré par RTE est le plus important d'Europe. Sur la période 2015-2024, RTE investira 1,5 milliard d'euros par an pour moderniser et développer son réseau et ce malgré un contexte marqué par un environnement économique difficile. Pour relever ses défis, RTE encourage l'innovation et s'engage en faveur du développement durable. Fort de nos 8 500 collaborateurs et de notre expertise reconnue, nous intégrons chaque année de nouveaux talents pour nos métiers techniques, le management de nos projets et nos fonctions supports. Nous favorisons le développement des compétences de nos

Emploi

Date de publication : 09-09-2019

Fonction : Production - Fabrication - Chantiers

Localisation : Provence-Alpes-Côte d'Azur (MARSEILLE)

Expérience : Débutant accepté

collaborateurs ainsi que la réalisation de leurs projets professionnels. RTE offre formations et opportunités d'évolution de carrière, veille au respect, au dialogue et à la reconnaissance.

<http://www.dailymotion.com/video/x5a68l8>.

RTE, et plus particulièrement les unités de dispatching, recrutent sept :

Dispatchers H/F

Nantes (44), Lyon (69), Marseille (13), Saint Quentin en Yvelines * (78), Lille (59)

Vous rejoignez l'un des centres ayant pour mission de conduire en temps réel (24h/24, 7j/7) le réseau électrique national et régional (horaires de travail décalés en 3X8). Vous assurez l'équilibre entre l'offre (producteurs) et la demande d'électricité (consommateurs). Vous participez à la sécurité et la qualité de l'alimentation en électricité de la région dont vous pilotez les flux d'énergie. Vous surveillez l'état du réseau, préparez des scénarios pour maîtriser les conséquences d'une indisponibilité fortuite ou programmée dans le cadre d'une maintenance d'un constituant du réseau de transport et réalisez les actions nécessaires.

Ainsi, en vous appuyant sur les techniques les plus modernes de l'informatique et en lien étroit avec les acteurs de terrain de RTE, des distributeurs, producteurs et clients industriels raccordés au réseau de transport d'électricité, vous :

- Anticipez le fonctionnement électrotechnique du réseau en intégrant l'évolution des consommations, productions, échanges internationaux et leurs impacts sur les flux électriques,
- Elaborez et mettez en œuvre les stratégies d'exploitation permettant de minimiser les coûts d'exploitation tout en assurant la sûreté de fonctionnement du Système Electrique et la qualité d'alimentation de la clientèle,

- Prenez les décisions adaptées aux différentes situations d'urgence ou accidentelles du réseau, en réagissant avec maîtrise et sang-froid afin de rétablir et/ou sécuriser l'alimentation électrique régionale dans les délais les plus brefs,

- Réalisez les études et analyses de risque sur le réseau électrique,

- Informez les clients et exploitants " terrain " de l'état de fonctionnement du réseau.

Par votre expertise technique et votre force de proposition, vous contribuez également au développement de la performance des activités en étant responsable de missions et de projets menés de façon transverse avec les autres équipes et Unités de RTE. Vous êtes acteur(trice) du changement par rapport à l'organisation, aux méthodes et outils.

Profil recherché

Issu(e) d'une école d'ingénieur ou d'une université équivalente, vous disposez au minimum d'une première expérience (y compris stage ou alternance) dans le domaine des réseaux électriques, de l'électrotechnique.

Une formation, théorique et pratique, d'une durée d'environ 6 mois, vous amènera à prendre progressivement votre autonomie dans le poste.

Vos atouts principaux pour réussir dans cette fonction sont vos capacités de prise de décision, votre résistance au stress, votre rigueur et votre sens

des responsabilités. Vous faites également preuve de qualités relationnelles, d'un réel sens de l'équipe et d'un véritable dynamisme. Aussi, vous possédez un fort attrait pour le travail d'équipe et disposez de bonnes capacités à agir en milieu collectif.

Ce métier représente un tremplin permettant d'obtenir une excellente connaissance du fonctionnement du Système Electrique, de développer un haut degré d'expertise ainsi qu'une approche globale des problématiques technico-économiques du réseau. Cette expérience professionnelle favorisera votre évolution vers des responsabilités de management ou d'expertise dans l'ensemble des activités opérationnelles et fonctionnelles de RTE.

* Pour les postes basés à Saint Quentin en Yvelines (78), une mobilité est à prévoir sur le site du dispatching national de Saint Denis, fin 2022 – début 2023.

RTE conduit une politique active en faveur de l'égalité des chances des personnes handicapées, par son accord du 25 avril 2018, l'entreprise réaffirme son engagement.

Si vous êtes dans cette situation, n'hésitez pas à nous faire part de vos éventuels besoins spécifiques afin que nous puissions les prendre en compte.

Merci de postuler en ligne sur le site www.rte-france.com à l'annonce référencée Ca – 19 - 1411.

rte.candidature@recrutdiploma.com

Voir le site

Envoyer un lien vers cette annonce par mél.

INGENIEUR ELECTROTECHNICIEN - Dep. 49 (H/F)

Au sein du bureau d'étude, vous aurez pour mission principale d'élaborer le dossier d'étude électrique d'un projet d'ingénierie. Les missions suivantes vous seront confiées :

- Recherche de solutions et participation à l'élaboration des offres techniques en relation avec les clients et le service commercial.
- Rédaction des spécifications techniques.
- Elaboration des schémas électriques et la définition des matériels.
- Etude d'équipement et la définition des enveloppes en prenant en compte les contraintes d'environnement.
- Etude des installations ayant pour objectif de définir les canalisations électriques (câbles, cheminements, regroupements de conducteurs, ...).
- Elaboration du dossier de réalisation destiné à la fabrication des équipements.
- Assistance technique en cours de fabrication.
- Elaboration de la documentation contractuelle destinée au client.
- Participation aux différentes revues de projets et réception des équipements en usine (FAT).
- Mise à jour des dossiers techniques suite à la réalisation et la réception des installations (SAT).
- Possibilité de piloter des ressources (internes ou/et externes) pouvant être affectées au projet.

Formation et expérience:

- Vous disposez d'un Bac +3 à Bac+5 en électrotechnique.

Qualités requises :

- Vous êtes rigoureux(se) / méthodique
- Vous êtes factuel(le) et impartial(e)
- Vous êtes doté(e) d'un bon relationnel
- Vous êtes orienté(e) client et utilisateur final

Emploi

Date de publication :29-08-2019

Fonction :Etudes, Recherche, Projet

Localisation : Pays de la Loire (Cholet (49))

Expérience :Débutant accepté

- Vous connaissez l'outil CAO électrique « See Electrical », les règles de l'art de la profession ainsi que les normes en vigueur.

Poste à pourvoir immédiatement.

N' hésitez pas à postuler (lettre de motivation + CV) à recrutement@soreel.com ou directement sur notre site internet.

recrutement@soreel.com

Voir le site

Envoyer un lien vers cette annonce par mél.

Emploi Cnam

- + tous les autres secteurs
- + poster une offre