



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieure-charge-daffaires-electricite-f-h>

Ingénieur(e) Chargé d'Affaires Electricité F/H

Description

Développer vos compétences au sein d'une équipe humaine et dynamique, contribuer à des missions passionnantes permettant de prévenir et de maîtriser les risques, ça vous tente ?

Apave recherche un-e Ingénieur(e) Chargé(e) d'Affaires Electricité en CDI.

Au sein de l'agence Reims, l'équipe technique manager par Yannis, assure un rôle majeur : permettre à nos clients d'exercer leur métier en toute sécurité et contribuer ainsi au développement du Groupe Apave au coeur des territoires.

Concrètement, en quoi va consister votre quotidien ?

Après votre parcours d'accueil et intégration,

SUR UN PLAN TECHNIQUE :

* Vous assurez les missions d'accompagnement technique en électricité :

- Etudes de réseaux électriques.
- Audits de sûreté d'installations électriques HT et BT.
- Qualification, Essais, Mesures d'équipements.
- Réception d'équipements et d'installations.
- Assistance à la conception.

* Vous rédigez les rapports à destination des clients et vous leur proposez des solutions adaptées.

* Vos qualités techniques et relationnelles vous permettent d'évoluer vers l'animation de sessions de formation dans vos domaines de compétences : électrotechnique, ATEX, HT/BT, champs magnétiques, foudre.

LA RELATION CLIENTS :

* Vous êtes acteur(trice) du développement commercial de vos prestations :

- Suivi et développement de la relation clients en entretenant votre réseau professionnel.
 - Analyse des besoins et élaboration d'offres commerciales.
- * Vous garantisiez le pilotage et la rentabilité de vos affaires.

Qualifications

Parlons de vous !

Organisme employeur

Apave

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES,
SCIENTIFIQUES ET
TECHNIQUES DIVERSES

Lieu du poste

51454, REIMS, REIMS, France

Date de publication

30 août 2024 à 11:02

Valide jusqu'au

29.09.2024

D'abord, votre cursus

De formation supérieure type Bac+5 en génie électrique/électrotechnique, vous possédez une expérience significative en bureau d'études ou en gestion de projet en installation électrique.

Ensuite, vos compétences, vos qualités personnelles.

Une personne de terrain : vous avez un goût prononcé pour la technique.

Bon relationnel et d'un sens de l'écoute : vous allez au-devant des besoins de nos clients, leur faites des propositions commerciales adaptées et savez les fidéliser.

La maîtrise de la langue anglaise est nécessaire.

Rigueur, méthode et autonomie : vous êtes précis et autonome dans la réalisation de vos missions.

Cette description correspond à votre profil ? Nous sommes faits pour nous entendre ! Cependant, si vous avez l'impression de ne pas avoir 100% des prérequis, mais que ce poste correspond à vos aspirations, nous vous encourageons à postuler.

Choisissez-nous !

En rejoignant Apave, vous intégrez plus qu'un groupe : vous prenez part à une histoire où la force du collectif est une réalité, où la notion d'accompagnement s'exprime au quotidien, pour que chacun trouve naturellement sa place.

Parce que chez Apave, nous considérons nos différences comme une richesse que nous mettons chaque jour au service de missions à forte utilité sociale.

Nous rejoindre, c'est :

* Prendre du plaisir dans le travail et développer votre carrière. Nous vous proposons une diversité de missions loin de la routine, un programme de formation complet tout au long de votre parcours, et des possibilités de mobilité interne au sein du Groupe.

* Une entreprise engagée dans votre équilibre vie professionnelle / vie personnelle.

* Bénéficier des avantages : 13ème mois, RTT, participation / intéressement...

* Des outils connectés et de mobilité pour réaliser votre activité : Smartphone, Tablette, Voiture

🔗 À partir de maintenant, comment ça se passe ?

1. Faites-vous connaître. Postulez.

2. Vous avez attiré notre curiosité ? Nous vous contactons pour un 1er échange.

3. Nous souhaitons poursuivre ensemble ? Des entretiens opérationnels techniques et RH vous attendent.

4. Bienvenue ! Notre collaboration va commencer, hâte de vous retrouver !