



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-electricite-irve-f-h>

Ingénieur Electricité – IRVE F/H

Description

O'Bornes Filiale du groupe ORTEC, lance le projet de construction d'une plateforme de mobilité électrique pour permettre aux professionnels de recharger leur véhicule partout en France. Le secteur bouillonnant des infrastructures de chargement et des services de mobilité électrique vous intéresse ? Vous souhaitez travailler dans un cadre technique exigeant et stimulant où tout est à construire, rejoignez-nous !

Nous vous proposons d'intégrer les Projets d'OBORNES dans nos locaux à Aix en Provence et plus précisément dans la zone des Milles au Parc Pichaury.

Rejoignez-nous & intégrer l'équipe en charge du développement de cette nouvelle activité de services à la mobilité électrique en qualité d'ingénieur en électricité.

Votre quotidien sera de **travailler en équipe** avec **rigueur, curiosité et énergie**.

Dans ce cadre, sous la responsabilité du directeur des exploitations Mathieu, vous aurez pour missions :

- Assurez un rôle d'interface avec de multiples partenaires (en interne et en externe),
- Concevoir des systèmes électriques en courant fort et courant faible, en accord avec les normes et standards en vigueur,
- Participer à l'élaboration de schémas électriques, design des stations de recharge et de plans d'installation par rapport à la spécification technique des projets,
- Réaliser des études de faisabilité et des simulations pour évaluer les performances des installations électriques,
- Optimiser la performance énergétique des sites de charge avec de la production d'électricité (PPV) et Batteries de stockage,
- Assurer le suivi et la validation des plans et des documents techniques produits par l'équipe de conception,
- Superviser l'installation, la mise en service et la maintenance des équipements électriques,
- Participer à la rédaction de rapports techniques et à la gestion documentaire des projets,
- Fournir un support technique aux équipes opérationnelles et assurer la résolution des problèmes rencontrés sur le terrain.

Organisme employeur

ORTEC INDUSTRIE

Type de poste

Temps plein

Secteur

COLLECTE DES DÉCHETS DANGEREUX

Lieu du poste

13001, AIX EN PROVENCE, AIX EN PROVENCE, France

Date de publication

26 septembre 2024 à 15:02

Valide jusqu'au

26.10.2024

Les clés pour réussir sur ce poste ?

- En travaillant de manière méthodique et organisée,
- En prenant le temps d'écouter et en étant curieux,
- En faisant preuve de persévérance et d'adaptabilité,
- En étant force de proposition.

Qualifications

Ingénieur en génie électrique ou ingénierie de l'énergie / Master électricité

Issue d'une formation d'ingénieur en génie électrique, ingénierie de l'énergie ou un master en électricité, vous possédez une expérience d'au moins 7 ans dans le domaine de l'électricité courant fort.

La connaissance du secteur IRVE est un plus.

Vous maîtrisez les logiciels de conception électrique (AutoCAD, ETAP, Fusion etc?)

Vous êtes rigoureux, organisé et passionné par les nouveaux défis ?

La conception vous intéresse ?

Votre curiosité technique couplée d'une envie d'entreprendre avec une bonne organisation, capacité de synthèse et prise de décision, seront vos atouts.

Vous avez un bon niveau en anglais

Plus qu'un simple job, vous recherchez une entreprise qui partage des valeurs fortes ?

Nous serons ravis de partager avec vous notre passion pour notre métier au service du **Groupe ORTEC**.

Rencontrons nous ? Nous vous accueillons dans un process de recrutement qui prévoit une présentation de l'équipe et de nos locaux.

Un package salarial attractif?

- Salaire selon votre profil,
- Prime vacance
- Gratification selon objectifs,??
- Titre restaurant,
- Mutuelle groupe,
- Avantages CE.

Le développement de compétences, accélérateur de performance?:?

- Des actions de formation au-delà des obligations légales, ?
- Un centre de formation interne,
- Un programme de mobilité en interne.

Notre politique RH, mise en oeuvre autour d'une démarche solidaire globale : Action logement, Action sociale, Action handicap. ?

L'équilibre pour réussir?! Un environnement de travail accueillant et flexible ??

- Si vous venez en transport en commun les locaux sont très bien desservis à proximité des stations de bus
- Des places de parking sont également à disposition
- Des journées d'équipe et évènements de Groupe, ?