

INGENIEUR ELECTROTECHNIQUE IRVE - PV H/F

ACTEnergy

 CDI



Marseille ou sur une ligne Paris / Lyon /
Montpellier / Béziers



> 2 ans d'expérience

À propos

ACTENERGY, créée par Axel CARRET, est un bureau d'études référent en matière de **mobilité électrique** et d'**énergie solaire**, notamment l'installation de bornes de recharge (IRVE) et d'ombrières solaires PV.

Dans une démarche de co-conception et de co-développement, ACTENERGY met en relation les développeurs PV et IRVE en proposant ses prestations de BE dans le déploiement des solutions d'IRVE.

En s'appuyant sur des partenariats avec des développeurs européens ACTENERGY cherche à renforcer son positionnement en France, en Belgique mais aussi en Espagne et en Italie.

Dans le cadre du développement de sa récente activité, **ACTENERGY** veut recruter son **Ingénieur Electrotechnique IRVE – PV h/f**.

Le poste

Véritable **moteur et garant** de la bonne réalisation de vos dossiers,

- Vous réalisez pour le compte d'opérateurs/développeurs des études d'implantations et les études électriques des installations IRVE et PV (plan d'implantation, schémas électriques, documentation technique, besoins en matériel, ...).
- Vous effectuez les visites de faisabilité sur site, les propositions d'implantation, les études (de l'avant-projet au bon pour exécution), le dimensionnement électrique, les notes de calcul, ...
- Vous apportez un conseil ingénierie au client et l'accompagnez dans la préparation aux appels d'offres nationaux.
- Vous gérez la relation avec le client donneur d'ordre mais aussi avec les autres parties prenantes (fournisseurs, bureaux de contrôle, gestionnaires de réseaux, ...).
- Vous accompagnez le client pour la rédaction des cahiers de charge ou dossier de consultation ainsi que pour le choix et le suivi des fournisseurs.
- Vous participez activement au suivi des démarches administratives (urbanisme).
- Vous travaillez de manière autonome sur vos dossiers en relation avec la Direction.

Le profil

H/F, de formation BAC+4/5 type Ecole d'Ingénieur ou Master en électricité/génie électrique, vous avez une **expérience réussie de 2 ans minimum** en tant qu'Ingénieur d'étude, Chargé d'études ou CP dans la **conception d'installations électriques** ; peut-être avez-vous-même déjà travaillé sur des sujets de mobilité électrique et de bornes de recharge, et d'installation solaire PV... ? Vous êtes à l'aise en électronique de puissance, courant faibles, dimensionnement électrique et notes de calcul AC/DC. Evoluer dans un environnement en mode start-up vous inspire.

Fiable, rigoureux, consciencieux et **autonome**, vous faites preuve d'une bonne aisance relationnelle. Votre capacité à impulser va de pair avec votre esprit d'équipe et l'envie d'évoluer dans un environnement dynamique et innovant.

Au-delà de votre maîtrise du pack office, la bonne maîtrise des outils IT métier, type ElecCalc, Caneco, AutoCAD, PVSyst, LisePV, ... est un atout distinctif. Bonne maîtrise de la langue anglaise.

Rejoignez une entreprise jeune, bienveillante et dynamique, en pleine croissance, sur un secteur d'activité porteur.

POUR POSTULER

Envoyez-nous votre candidature avec CV sous la référence **NGENV1**
par e-mail à candidat@elatos.fr ou postulez directement sur le site www.elatos.fr