

# CHEF DE PROJET TECHNIQUE IRVE - PV H/F

ACTEnergy

## À propos

ACTENERGY, est un bureau d'études référent en matière de **mobilité électrique et d'énergie solaire**. ACTENERGY propose ses prestations de BE dans le déploiement des solutions d'IRVE, fort de son expérience dans le domaine après la réalisation de plus de **200 études d'infrastructure** sur des projets d'autoroutes, de centres commerciaux ou d'infrastructures touristiques.

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 son activité, ACTENERGY renforce son équipe en créant le poste de **Chef de projet technique 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.

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



CDI



Rattaché à l'équipe de  
**Marseille (13)** –  
Home-office possible



40-50 K€

## 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**.

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.

Bonne maîtrise des outils IT et Permis B.

- **Aisance relationnelle, rigueur et autonomie.**
- **Esprit d'équipe.**
- **Maîtrise d'Autocad, Caneco.**
- **Bonne maîtrise de l'anglais.**
- **Maîtrise des normes 15-100, 17-200.**

## Les avantages ACTENERGY

- Des **projets variés**, des **défis à relever à l'international**.
- Des **responsabilités**, de l'**autonomie**.
- Du **télétravail** ou **Co-working** possible et de la **flexibilité**
- Une **belle ambiance** et un **bel esprit d'équipe**.
- **Rigueur** dans l'expertise et l'assistantat technique.
- **Événement** **d'entreprise**,

## POUR POSTULER

Envoyez-nous votre candidature avec CV sous la référence **NGENV1** sur le site [www.elatos.fr](http://www.elatos.fr)