



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-irve-et-photovoltaïque-f-h>

CHEF DE PROJET IRVE ET PHOTOVOLTAÏQUE F/H

Description

En tant que Chef de Projets IRVE et Photovoltaïque, en vous appuyant sur le savoir-faire de SOBECA en matière de Génie Civil et d'électricité, votre mission consistera au pilotage et à l'encadrement de projets de déploiement de stations IRVE et de panneaux photovoltaïques. Dans ce cadre, vos missions seront :

- Veiller au respect des règles en matière de sécurité sur les différents chantiers.
- Garantir à vos clients la tenue des délais
- Contrôler la qualité d'exécution
- Préparer et suivre la gestion financière des affaires avec appui de votre supérieur
- Planifier les jalons du projet, de la visite de faisabilité à la réception des travaux
- Coordonner les différents acteurs et corps de métiers (Bureau d'étude, travaux, génie électrique et génie civil)
- Assurer le suivi opérationnel des différentes étapes
- Préparer et assurer le reporting administratif de l'avancement des projets

Des déplacements réguliers sont à prévoir

Qualifications

Titulaire d'une formation supérieure, vous avez une expérience de gestion de projet ou de conduite de travaux dans les domaines du génie électrique, les travaux publics ou tout d'état. Idéalement, vous avez déjà déployé des stations IRVE et/ou des panneaux photovoltaïques. Vous êtes un chef de projet chevronné ? Venez vivre l'aventure FIRALP. Vous avez la fibre environnementale, et souhaitez participer avec nous à l'objectif de neutralité carbone ? Vous êtes rigoureux(se) et organisé(e), avez le sens des responsabilités et vous avez envie de rejoindre un groupe structuré, innovant et en pleine croissance ? Nous attendons votre candidature !

Organisme employeur
RESONANCE

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
77306, MONTEREAU SUR LE
JARD, MONTEREAU SUR LE
JARD, France

Salaire de base
55000 € - **Salaire de base**
60000 €

Date de publication
5 octobre 2024 à 11:02

Valide jusqu'au
04.11.2024