

# DIRECTEUR TECHNIQUE SOLAIRE PV H/F



CDI



Lyon ou home office  
p.ex. à Nantes ou Lyon



> 5 ans d'expérience

## À propos

**FARADAE** est un investisseur et producteur d'énergie renouvelable indépendant en mode **start-up** s'appuyant sur une solide assise financière. Le groupe **développe, finance, construit et exploite** des sites de production solaire PV en toiture de **100 à 500 KWc**.

En proposant une **offre unique spécialement adaptée** à des installations solaires PV en France, FARADAE compte aujourd'hui des actifs en exploitation, une centaine de projets en construction et un portefeuille impressionnant en cours de développement. FARADAE vise ainsi d'ici 2026, la mise en service de quelques dizaines de MWc de projets.

Au vu de ces **belles perspectives de croissance** et afin d'être au plus **près de ses projets**, FARADAE crée au sein de sa jeune équipe (actuellement 10 pers.) le poste de **Directeur Technique Solaire PV h/f** basé à Lyon.

## Le poste

Véritable **réfèrent technique** et **garant de la bonne conception, réalisation et exploitation** des centrales solaires PV :

- Vous structurez, pilotez et faites évoluer les équipes de FARADAE dans un esprit d'industrialisation et d'amélioration continue des processus ;
- Vous assurez le pilotage de l'AMO, de la conception et construction des centrales sous l'angle de la maîtrise des coûts (CAPEX/OPEX) et de la rentabilité des affaires en lien avec les autres équipes de FARADAE ;
- Vous créez, animez, gérez et faites évoluer votre équipe technique en mode start-up ;
- Vous apportez l'appui technique aux partenaires et aux équipes de FARADAE, suivez les études, intervenez dans les choix techniques et validez la revue des plans de l'ingénierie et l'obtention des autorisations ;
- Vous veillez à la bonne définition des cahiers des charges, sélectionnez et pilotez les sous-traitants (EPC/installateurs, ...) en phase construction et exploitation dans le respect des objectifs fixés (budgets, délais, qualité, ...) ;
- Vous créez et cultivez une relation de confiance avec les parties prenantes externes (EPCistes, installateurs, gestionnaires de réseau, organismes de contrôle, assureurs, etc. ...) ;
- Vous travaillez en étroite collaboration avec les autres services internes et gérez votre périmètre avec une grande autonomie.

## Le profil

H/F, idéalement de formation supérieure Bac+5, type Ingénieur en génie civil/ TP/ génie électrique, etc., vous vous appuyez sur un parcours réussi (5 ans min.) dans la **conception** et/ou **réalisation** de sites de **production d'électricité ou d'énergie**, idéalement solaire PV en toiture.

Doté d'une expérience probante, p.ex. auprès d'un EPCiste, installateur, constructeur, développeur, en BE, IPP, fonds d'investissement ..., vous êtes à l'aise dans l'optimisation des processus. Votre bonne connaissance des démarches administratives (urbanisme/ raccordement/ droit du travail) est un atout.

**Entrepreneur** dans l'âme, votre **leadership**, sens de l'**organisation** et résistance au stress vous permettent de faire la différence. Vous exercez votre métier avec enthousiasme en faisant preuve de **persévérance**, d'**autonomie** et d'une grande capacité à impulser vos idées et à faire adhérer.

Bonne maîtrise des outils IT ; votre maîtrise de l'anglais est un plus. Déplacements réguliers de courte durée, à l'occasion de visites de chantiers notamment, en France.

**Il s'agit d'une très belle opportunité de jouer un rôle clé dans le développement d'un service au sein d'un investisseur actif en mode start-up, avec des valeurs humaines fortes et porteuses de sens favorisant l'esprit d'équipe et le développement personnel dans une très bonne ambiance de travail.**

**POUR POSTULER**

Envoyez-nous votre candidature avec CV sous la référence **DTSPV1**  
sur le site [www.elatos.fr](http://www.elatos.fr)