

# CHEF DE PROJET SOLAIRE – OCCITANIE H/F



CDI



Toulouse (31)



> 3 à 5 ans d'expérience

## À propos

**Akuo Energy**, fondé en 2007, est un des plus grands producteurs indépendants d'énergie renouvelable français disposant d'une capacité en exploitation et en construction de 1,4 GW, soit plus de 80 centrales, ce qui représente plus de 2.8 milliards d'euros d'investissements cumulés fin 2021, et d'un portefeuille de projets en développement de 7 GW. A l'horizon septembre 2023, l'entreprise se donne pour objectif de doubler ses actifs en mettant en construction plus de 1,6 GW. **Akuo Energy** promeut un modèle énergétique décentralisé et durable afin de répondre aux besoins des territoires, en développant dès 2011 les premières centrales en Agrinergie® (dites « agrivoltaïques ») qui associent production d'énergie renouvelable avec agriculture durable.

La région AWEO (Akuo Western Europe and Overseas) regroupe l'ensemble des activités solaire et éolien dédiées à l'Europe de l'Ouest : France (incluant Corse et Outre-mer), Portugal et Espagne, du groupe Akuo Energy. AWEO compte 120 collaborateurs et a un objectif de financer 2 GW de projets à fin 2024, elle accélère ainsi son développement localement avec un portefeuille de projets en développement de plus de 200 MWh et en prospection de plus de 300 MWh.

Dans le cadre du développement de son activité, Akuo Energy recrute un **Chef de Projet Solaire PV – Occitanie h/f**.

## Le poste

Rattaché au Responsable développement de la région et garant du développement des projets photovoltaïques sur votre périmètre géographique,

- Vous assurez la gestion de projet : planning, suivi des tâches, analyse des risques, reporting, supervision des prestataires externes.
- Vous contribuez à la construction du business plan projet.
- Vous coordonnez les études nécessaires à l'obtention des autorisations administratives du projet (pré-ingénierie, étude d'impact, pré-étude de raccordement, étude géotechnique...).
- Vous préparez les candidatures aux appels d'offres de la Commission de Régulation de l'Energie et d'acheteurs privés dans le cadre de Corporate PPA.
- Vous apportez un soutien à la contractualisation des contrats de construction et d'exploitation pendant la phase de financement.
- Vous apportez un soutien ponctuel à la prospection de sites propices à l'installation des centrales photovoltaïques et sécurisez le foncier.
- Vous développez et cultivez une concertation efficace auprès de l'ensemble des acteurs impliqués et concernés.
- Vous assurez une veille réglementaire et concurrentielle sur votre périmètre géographique.

## Le profil

H/F idéalement diplômé Bac +5 dans les domaines de l'environnement, ou de l'énergie. Vous justifiez d'une expérience similaire réussie de min. 3 à 5 ans dans le **développement** de **projets EnR**, idéalement PV au sol. Vous avez une parfaite connaissance du marché et des enjeux, et êtes capable d'alimenter une réflexion stratégique pour le développement des projets et de l'entreprise. Vous faites preuve d'un réel intérêt pour les énergies renouvelables et la transition énergétique, les problématiques de développement durable et d'aménagement du territoire, les innovations technologiques, la préservation de la biodiversité.

**Autonome, rigoureux et curieux**, vous avez un excellent relationnel. Doté d'une excellente **capacité d'analyse** et d'un **esprit de synthèse**, vous exercez votre métier avec enthousiasme. Vous savez prendre des initiatives et êtes force de proposition. Vous maîtrisez parfaitement les outils Pack Office et SIG (QGIS). Bonne maîtrise de l'Anglais. Des déplacements fréquents sont à prévoir.

Travailler chez Akuo Energy, c'est rejoindre une équipe passionnée et engagée pour façonner un environnement durable. Rejoignez un groupe qui favorise l'innovation et la richesse de la collaboration dans un secteur en pleine expansion.

**POUR POSTULER**

Envoyez-nous votre candidature avec CV sous la référence **PSRAS1**  
par e-mail à [candidat@elatos.fr](mailto:candidat@elatos.fr) ou postulez directement sur le site [www.elatos.fr](http://www.elatos.fr)