

— À propos

SFECO, Société Française d'Énergie et de Construction, membre du groupe **AURALIANCE** et implantée à Avignon, est spécialisée, depuis plus de 10 ans, dans la réalisation, le pilotage et la coordination d'installations photovoltaïques grandes puissances pour les professionnels.

— Le poste

Moteur de la bonne conception et de l'ingénierie des projets dédiés à l'activité vente directe :

- Vous effectuez les études de faisabilité des installations PV avec diagnostic du site, dimensionnement électrique, note de calcul, étude des consommations et productible, ...
- Vous apportez l'appui technico-économique à l'équipe commerciale.
- Vous réalisez les dossiers d'exécution des installations PV (plan d'implantation, schémas électriques, documentation technique, besoin en matériel, ...)
- Vous participez activement au suivi des études administratives (urbanisme) et de raccordement.
- Vous travaillez en étroite collaboration avec les autres services et partenaires et sous la responsabilité du Responsable BE.

Véritable opportunité pour un candidat engagé d'intégrer une PME en pleine croissance avec une bonne ambiance de travail, un vrai esprit d'équipe, adossée à un groupe solide et reconnu.



CDI



Avignon (34)



43-50 K€

— Le profil

H/F de formation BAC+4/5 type Ecole d'Ingénieur ou Master en électricité, génie électrique, vous avez à minima **une première expérience réussie (3 ans)**, en tant qu'Ingénieur.e d'étude, Chargé d'études ou CP junior dans la **conception d'installations électriques, idéalement de centrales solaires PV.**

Vous maîtrisez les outils métiers.

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.

— Les avantages

- Rémunération attractive
- Statut AM ou Cadre
- Contexte d'hypercroissance
- Direction à l'écoute et accessible
- Réelles perspectives d'évolution
- Feuille de route claire et définie

POUR POSTULER

Envoyez-nous votre candidature avec CV sous la référence **KADBV1** sur le site www.elatos.fr