

## — 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.

Dans un marché en plein développement, **SFECO** souhaite aujourd'hui renforcer ses équipes en recrutant pour son activité vente directe, basé à Avignon, un Ingénieur Bureau d'étude confirmé f/h pour accompagner la croissance et l'activité du groupe.

## — 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)



50-55 K€

## — Le profil

H/F de formation BAC+4/5 de type Ecole d'Ingénieur ou Master en électricité, génie électrique. Vous avez **une expérience réussie de 4 ans minimum**, 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
- Autonome
- 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](http://www.elatos.fr)