

# Chef de projet construction confirmé H/F

## CDI – Contrat cadre

## ValEnergies c'est...

Une entreprise créée en 2008 et un acteur incontournable de la transition énergétique des entreprises. Experts des solutions photovoltaïques, de la revente totale d'énergie solaire à l'autoconsommation, des solutions d'efficacité énergétique et de la gestion de l'énergie dans les bâtiments, ValEnergies s'inscrit dans une mission actuelle prenante : le développement durable.



P.A. de l'Argile –  
Voie C Lot 810  
460 av. de la Quiéra  
06370 Mouans-Sartoux



## Votre mission

Au sein du département construction et sous l'autorité hiérarchique du directeur opération, vous avez la charge de la réalisation, de la gestion et du suivi des projets de construction de centrales photovoltaïques (centrales solaires au sol et en toiture) depuis les phases d'études pré-opérationnelles jusqu'à la mise en service des projets sur le plan technique, commercial, juridique, financier, sécurité et humain.

## Vos tâches

- Piloter et assurer la réalisation des opérations de construction
- Consulter, sélectionner, animer, superviser et coordonner les prestataires : bureau d'étude, bureau de contrôle, coordinateurs SPS, sous-traitants et s'assurer du bon déroulement des chantiers dans le respect rigoureux des contrats
- Participer aux réunions de chantier et rédiger des comptes rendus d'avancement
- S'assurer du parfait respect des engagements contractuels, des délais d'exécution et de livraison, et s'assurer de la bonne fin des chantiers et du suivi de la levée des réserves

## Vos compétences

- Maîtrise Pack Excel
- Capacité d'analyse technique.
- Bonne Connaissance en Electricité (conversion d'énergies, BT/HT)
- La compréhension de PVsyst, Autocad et LisePV/Caneco serait un plus

## Vos qualités

- Formation supérieure de type Bac +5 minimum (grande école d'ingénieur, ou université de renommée) avec une expérience requise de 3 années d'expérience minimum à un poste similaire.
- Rigoureux, autonome, fort de propositions et ayant le sens du travail en équipe.

Candidature à adresser à : [recrutement@valenergies.com](mailto:recrutement@valenergies.com)