

INGENIEUR.E PRODUCTION SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE H/F



CDI



Paris (75) ou Montpellier (34)



> 5 ans d'expérience

— À propos

Depuis 2008, **GENERALE DU SOLAIRE** est un acteur **leader de la transition énergétique** maîtrisant l'ensemble de la chaîne de valeur. Le groupe développe, finance, construit et exploite des centrales **photovoltaïques en toiture et au sol**, en **France** et à **l'international**. Producteur indépendant d'électricité, **GENERALE DU SOLAIRE** intervient également sur des solutions de stockage d'énergie et d'autoconsommation, tout comme sur la valorisation de l'énergie produite.

Des valeurs humaines fortes s'allient à la **réactivité** et l'**agilité** d'une PME qui s'appuie sur un track record **impressionnant**, déjà 300 MWc construites et en exploitation, et **d'excellentes perspectives de croissance** avec plus de 1 GWc en cours de développement en France.

Dans un marché d'électricité en pleine mutation **GENERALE DU SOLAIRE** veut optimiser la performance et la production de ses centrales. Fort de ses réussites et afin d'accélérer son développement, le groupe recrute ainsi au sein de son équipe Production et Asset à Paris (75) ou Montpellier (34) son **Ingénieur.e Production Solaire PV h/f**.

— Le poste

Garant et moteur de **l'optimisation de la performance et production** des centrales PV en France,

- Vous représentez le propriétaire des centrales solaires en phase construction et exploitation, prenant ainsi le rôle de client interne en lien étroit avec les prestataires au sein du Groupe.
- Vous assurez le bon respect des contrats EPC et O&M pour le compte de vos sociétés de projet.
- Vous apportez votre retour d'expérience pour l'élaboration des cahiers des charges (plans d'exécution, choix techniques, équipements, raccordement, mécanismes de production...) et la définition de la production cible.
- Vous assurez le suivi et la bonne réception des chantiers dans le respect des objectifs fixés.
- Vous êtes le garant du bon pilotage de la performance et des budgets (OPEX) des centrales en exploitation.
- Vous analysez les sous-performances, diagnostiquez les problèmes, identifiez les risques, veillez au bon suivi des plans d'action afin d'optimiser la production en vous rendant régulièrement sur site.
- Vous identifiez, négociez et gérez certaines prestations (nettoyages, thermographies...etc.) complémentaires du contrat O&M, et pilotez la bonne gestion des claims auprès des assurances, fournisseurs & partenaires.
- Vous gérez votre périmètre avec une grande autonomie et sous la responsabilité du Responsable Asset.

— Le profil

H/F, idéalement de formation BAC+5 types Ecole d'Ingénieur ou BTS au profil évolutif, en génie électrique, électrotechnique, maintenance, etc., Vous justifiez d'une expérience de min. 3 à 5 ans dans la **construction et/ou exploitation & maintenance de sites de production d'énergie**, idéalement EnR/PV.

Curieux et proactif, vous exercez votre métier avec enthousiasme tout en étant force de proposition. Votre appétence pour le domaine technique et vos **très bonnes qualités relationnelles** vous permettront de réussir sur ce poste. Votre **rigueur, autonomie** et capacité d'**analyse** complètent votre profil. Vous appréciez être sur le terrain (environ 3 jours / sem.). Bonne maîtrise de l'anglais et des outils IT.

Il s'agit d'une opportunité exceptionnelle et passionnante pour un candidat engagé, d'intégrer une entreprise leader de la transition énergétique. Dans une ambiance agréable, propice au développement personnel, vous rejoindrez une équipe jeune, dynamique, soudée et porteuse de valeurs humaines fortes.



POUR POSTULER

Envoyez-nous votre candidature avec CV sous la référence **IPSGS1**
par e-mail à candidat@elatos.fr ou postulez directement sur le site www.elatos.fr