



## Ingénieur Système photovoltaïque (H/F)

Depuis bientôt 10 ans, juwi EnR développe, finance, met en service et exploite en France des parcs photovoltaïques (40 MWc en construction en 2010 et 50MWc de PC accordés), et éoliens (57 MW en service, 17 MW en construction, 60 MW PC accordés) avec le souci de les intégrer au mieux au sein de nos territoires.

juwi EnR a la volonté d'inscrire ses projets dans une vision énergétique globale en faveur de solutions à base d'énergies renouvelables combinées tout en valorisant les ressources des territoires concernés, restant ainsi fidèle à la vision de sa maison mère d'origine allemande. Le groupe international juwi, qui compte parmi les leaders européens sur le marché des énergies renouvelables (600 millions d'euros de chiffre d'affaire, plus de 750 collaborateurs) est aujourd'hui à la tête d'un parc de plus de 1 000MW installés (600 MW éolien, 400 MWc photovoltaïque et les premiers MW dans le secteur de la biomasse).

### ➔ Missions

Au sein de notre équipe System Design (Ingénierie), vous êtes en charge de la conception et du suivi de la mise en œuvre de nos parcs solaires. En relation avec les différents acteurs du projet (Chef de projet, Conducteur de travaux, Expert Financement) vous intervenez en tant qu'Ingénieur Système durant l'ensemble des étapes d'un projet (de sa préfaisabilité jusqu'à sa mise en service industrielle)

Dans ce cadre vos missions consistent notamment à :

- Piloter la conception technique d'un projet de parc solaire et représenter le département Ingénierie au sein de l'équipe Projet.
- Assurer la coordination de l'ensemble des intervenants du département Ingénierie autour du projet (ingénieur électricité, ingénieur structures, dessinateur-projeteur, technicien d'études)
- Optimiser la performance et standardiser les designs du système photovoltaïque complet (implantation, modules, onduleurs, structures, câblage...)
- Rédiger les cahiers des charges techniques et piloter la réalisation des dossiers d'exécution
- Participer à l'amélioration continue des process de conception et de développement
- Assurer la veille technologique

### ➔ Profil

De formation ingénieur, avec minimum 3 années d'expérience comme ingénieur système en bureau d'études idéalement dans le domaine du solaire photovoltaïque, voire dans les infrastructures, le BTP ou l'industrie.

- Très bonne maîtrise de l'anglais (échanges fréquents avec maison mère, ainsi qu'investisseurs et/ou fournisseurs internationaux), l'allemand serait un plus
- Intérêt fort pour les énergies renouvelables
- Expérience du fonctionnement en mode projet et du management transversal
- Idéalement expérience de terrain (suivi chantiers, coordination sous-traitants)
- Bon relationnel, organisation
- Pratique d'Autocad, PV syst, PV sol souhaité

### ➔ Poste basé à Aix en Provence (13)

Envoyez votre candidature à [candidatures@juwi.fr](mailto:candidatures@juwi.fr)  
Référence JUWI\_PV\_INGSYST