

# INGENIEUR GENIE CIVIL H/F

## PROJETS PHOTOVOLTAÏQUES

**ADIWATT**  
Le photovoltaïque, une histoire d'experts

 CDI



Fontaine-Raoul (41) ou éventuellement  
à Romorantin en région parisienne



> 5 ans d'expérience

### — À propos

**ADIWATT** est une société industrielle internationale entièrement dédiée à l'**énergie renouvelable photovoltaïque** avec deux usines de production en France et en Espagne. Spécialiste dans la transformation de l'acier, **ADIWATT** conçoit, produit et commercialise les systèmes d'intégration des installations PV en Europe, Afrique et Moyen-Orient pour les plus grands acteurs mondiaux de la construction ou de l'énergie.

Depuis sa création en 2009, **ADIWATT** a généré plus de **1,5 GW de production d'énergie solaire** à travers le monde, faisant de la société un acteur majeur et reconnu dans l'industrie. La société offre à ses clients des solutions reconnues pour leur qualité et leur durabilité innovantes au meilleur rapport qualité/prix pour des applications au sol, en toiture ou en ombrière.

Dans un marché photovoltaïque en plein développement, **ADIWATT** cherche à renforcer ses équipes en recrutant son **Ingénieur Génie Civil h/f – projets photovoltaïques**.

### — Le poste

Rattaché au Responsable Produit Structures, vous interviendrez sur l'ensemble des phases projet, de **l'avant-projet** en passant par la **phase études** jusqu'à la **construction**.

- Vous serez le support technique aux équipes commerciales et à ce titre, vous réaliserez les études préliminaires pour apporter aux clients la solution la plus adaptée à leurs besoins en accord avec la stratégie de l'entreprise.
- En tant que référent métier, vous validerez les données produites par le bureau d'études ou ses prestataires extérieurs (notes de calculs d'exécution, plans, constitution de dossiers techniques...).
- Dans votre périmètre d'expertise, vous apporterez un éclairage technique aux équipes internes (production, qualité, chantier...).
- Vous coordonnerez les activités dans le respect des objectifs qualité, coût et délai et en anticipant les risques projet.
- Vous réaliserez des études de faisabilité et des notes de calculs en appui au bureau d'étude.

### — Le profil

H/F, de formation BAC+5 type Ecole d'Ingénieur Génie Civil, vous avez une **expérience réussie** de plus de 5 ans sur un poste similaire. Une expérience sur les sujets de structure/charpente est nécessaire. Vous disposez de bonnes connaissances dans les **règlements de calcul de structure** (notamment Eurocodes) et vous maîtrisez les **outils de modélisation** (Advanced Design ou équivalent).

Vous êtes d'un naturel organisé, rigoureux et possédez un sens développé de l'analyse. Vous aimez travailler en équipe en mode gestion de projets. Vous avez de fortes capacités relationnelles et rédactionnelles et un goût avéré de la satisfaction clients. Votre niveau d'anglais est opérationnel.

**Rejoindre ADIWATT, c'est intégrer une véritable aventure humaine dans une société en forte croissance, reconnue et innovante. Vous aurez la possibilité de vous épanouir et de développer vos compétences grâce à un environnement de travail stimulant et un réel esprit d'équipe.**

**POUR POSTULER**

Envoyez-nous votre candidature avec CV sous la référence **QTGRZ1**  
par e-mail à [candidat@elatos.fr](mailto:candidat@elatos.fr) ou postulez directement sur le site [www.elatos.fr](http://www.elatos.fr)