

# INGENIEUR CALCUL GENIE CIVIL H/F

## PROJETS PHOTOVOLTAÏQUES

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

 CDI

 Fontaine-Raoul (41)

 > 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 Calcul Génie Civil h/f – projets photovoltaïques**.

### Le poste

Véritable **moteur** et **garant** de la conformité des solutions, vous interviendrez en phase d'avant-projet dans le prédimensionnement des structures, et après réception de la commande client, en phase d'étude.

- Vous élaborez des modèles calculs dans le respect des normes et des règles métier.
- Vous rédigez les notes de calculs des solutions définies.
- Vous êtes force de proposition pour optimiser les systèmes et les structures.
- Vous collaborez avec les dessinateurs du bureau d'études en leur fournissant les données d'entrée de conception et en vous assurant de la conformité des produits vis-à-vis des modèles calculs.
- Vous communiquez avec des contributeurs extérieurs à l'entreprise : bureaux de contrôle pour obtenir la validation de la structure, architectes, clients, sous-traitants...

### 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. Vous disposez de bonnes connaissances dans les **règlements de calcul de structure** (notamment Eurocodes) appliqués aux charpentes métalliques 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 **QTGMP1**  
sur le site [www.elatos.fr](http://www.elatos.fr)