



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-genie-civil-h-f-projets-photovoltaiques-f-h-4>

## Ingénieur Génie Civil h/f – projets photovoltaïques F/H

### Description

#### DESCRIPTION

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.

#### MISSIONS

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.

### Qualifications

#### 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).

**Organisme employeur**  
ELATOS

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

**Lieu du poste**  
41018, BLOIS, BLOIS, France

**Date de publication**  
10 janvier 2026 à 10:03

**Valable jusqu'au**  
09.02.2026

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.

Envoyez-nous votre candidature avec CV sous la référence QTGRZ1.