



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-detude-photovoltaïque-f-h-2>

## Chargé d'étude photovoltaïque F/H

### Description

Envie de donner un coup de boost à votre carrière tout en contribuant à un futur plus vert ? Rejoignez Metiga en tant qu'Ingénieur.e Chargé.e d'Études Photovoltaïques et participez à la réalisation de projets innovants (ombrière, toiture, centrale au sol) au cœur de la transition énergétique.

Vos missions principales :

#### 1. Études Techniques :

Analysez la faisabilité des projets, réalisez le diagnostic des sites, choisissez les équipements les plus performants et assurez le dimensionnement optimal des installations électriques. Vous serez également responsable de l'établissement des dossiers d'exécution.

#### 2. Chiffrage et Viabilité Économique :

Évaluez le coût des projets et assurez leur rentabilité pour garantir des solutions durables et économiquement viables.

#### 3. Appui Technique :

Accompagnez les chefs de projets en apportant votre expertise technique et rédigez les documents nécessaires pour les consultations des partenaires.

#### 4. Suivi des Projets :

Assurez un suivi technique rigoureux durant la phase d'exécution, afin que chaque étape se déroule conformément aux attentes.

Autres missions passionnantes :

Répondez aux appels d'offres publics et privés pour développer de nouvelles opportunités.

### Qualifications

- Formation bac+5, école d'ingénieur ou équivalent universitaire, spécialisation énergies renouvelables
- 3 ans minimum d'expérience
- Connaissances des technologies photovoltaïques, des réglementations et normes
- Rigueur, autonomie, aisance relationnelle et rédactionnelle

Les plus :

Logiciels: Autocad, Pvsyst, Pvcase, Pvgis, Qgis

### Organisme employeur

METIGA

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

44109, NANTES, NANTES, France

### Date de publication

8 octobre 2024 à 21:02

### Valide jusqu'au

07.11.2024