



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-detudes-photovoltaique-f-h-6>

## Ingénieur d'études photovoltaïque F/H

### Description

Tes missions, si toutefois tu les acceptes, seront les suivantes :

Tu produiras les livrables techniques des études de conception des centrales photovoltaïques, en collaboration avec nos ingénieurs et dessinateurs projeteurs. Les projets pourront être à différents stades d'avancement :

Études AVP :

Analyse technique et compréhension du besoin  
Établir les hypothèses, prescriptions et prérequis en lien avec le chargé d'études

Études DCE :

Proposer des optimisations techniques au chargé d'études  
Produire et piloter les livrables en lien avec le dessinateur projeteur affecté au projet

Études Exe :

Mise au point technique avec les fournisseurs et sous-traitants en lien avec le chargé d'études et mise à jour des éléments techniques des consultations  
Production et pilotage des livrables en lien avec le dessinateur projeteur affecté au projet

Études DOE :

Analyser la complétude et la cohérence du dossier projet en lien avec le service travaux  
Réaliser le DOE en vue d'une validation finale du chargé d'études

Tu seras également support technique pour le service achat et réaliseras une veille technique régulière.

### Qualifications

Ton profil :

Issu(e) d'une formation de type Bac +2/3 en Électrotechnique/Électromécanique ou CAO/DAO,  
tu possèdes idéalement une première expérience dans le domaine du photovoltaïque.

Tu as des connaissances en électricité, BT et HTA. La connaissance d'Autocad 2D, Lise PV ou Caneco BT est nécessaire, et PVsyst, MS Office, Google SketchUp seront des atouts pour ta candidature. Tu maîtrises le pack Office.

### Organisme employeur

Fed Construction

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSTRUCTION D'AUTRES  
BÂTIMENTS

### Lieu du poste

67482, STRASBOURG,  
STRASBOURG, France

### Salaire de base

40000 € - Salaire de base  
45000 €

### Date de publication

30 septembre 2025 à 19:05

### Valide jusqu'au

30.10.2025

Le poste nécessite la connaissance et la bonne application des normes C15-100, C15-712, C13-100, C13-200, APSAD D20.

Tu es rigoureux(se), autonome, organisé(e), réactif(ve), précis(e) et possèdes une très bonne capacité d'adaptation. Tu es reconnu(e) pour ton sens du relationnel et sais prioriser et tenir les délais.

Tu hésites encore ?

Même si tu ne coches pas toutes les cases, ta motivation peut faire la différence.

Je crois en ton potentiel et je suis là pour t'accompagner dans ta démarche pour ta candidature.