



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur%c2%b7e-support-avant-vente-centrales-photovoltaïques-f-h>

## Ingénieur·e Support avant-vente centrales photovoltaïques F/H

### Description

Dans le cadre d'une création de poste nous cherchons un·e **Ingénieur·e support Avant-vente centrales photovoltaïques H/F**.

Rattaché·e au Directeur Commercial, vous êtes en charge de la construction, de la coordination et de la production de réponse à **des appels d'offres de centrales au sol** avec l'objectif de soumettre une proposition gagnante pour des clients publics ou privés situés **en France**.

Vous serez impliqué·e dans toutes les étapes du cycle de vie des offres du début de la phase décision de réponse à l'appel d'offre jusqu'à l'attribution de la commande.

Vous aurez en charge la livraison de propositions technico-commerciales dans les délais définis par le client.

Vos principales missions seront les suivantes :

- Dimensionnement de la solution technique en s'appuyant sur les différents Bureaux d'études de la société
- Consultation des fournisseurs et sous-traitants, établissement du cahier des charges, comparatifs technico-commerciaux
- Construction de l'offre technique et de l'offre commerciale sous la responsabilité fonctionnelle d'un business developer
- Construction des plannings prévisionnels en collaboration avec le responsable ingénierie
- Revue des clauses contractuelles
- Participation aux réunions de clarifications clients pendant le cycle de l'appel d'offre
- Participation à l'audit qualité des fournisseurs
- Visites des sites client

Ce poste nécessitera une période d'adaptation de minimum 6 mois au sein de nos équipes à Quimper.

### Qualifications

Vous avez une **formation technique supérieure dans les énergies renouvelables, en électrotechnique, électricité... ?**

Vous avez une **expérience de minimum 5 ans** sur un poste similaire idéalement dans **le secteur des énergies renouvelables** ?

Vous avez une **polyvalence/appétence technique** – électrotechnique, génie civil, mécanique... ?

### Organisme employeur

Entech

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

TRANSPORT D'ÉLECTRICITÉ

### Lieu du poste

49323, VERRIERES EN ANJOU, VERRIERES EN ANJOU, France

### Date de publication

5 septembre 2024 à 19:02

### Valide jusqu'au

05.10.2024

Passionné·e par **la technique**, vous savez défendre **un projet et vos choix** ?

Vous **savez convaincre** et présenter **une proposition pertinente** tant sur le fond que sur la forme ?

Vous avez une **bonne maitrise de l'anglais** et du **pack office** ?

Vous avez idéalement déjà utilisé **Autocad, PVsyst et PVcase** ?

Des déplacements ponctuels sont à prévoir.