

Chargé.e d'études avant-vente centrales photovoltaïques - H/F

Description du poste et Missions

Afin d'accompagner la croissance d'Entech, nous cherchons un.e **Chargé.e d'études avant-vente centrales photovoltaïques - H/F**.

Rattaché.e au responsable commercial photovoltaïque au sol, 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 :

- Participer à la **prospection commerciale et à l'identification de nouvelles opportunités** ;
- **Analyser les dossiers de consultation** et **prendre en compte les contraintes** techniques, environnementales, réglementaires ;
- **Dimensionner** la solution technique en s'appuyant sur les différents Bureaux d'études de la société ;
- **Consulter des fournisseurs et sous-traitants**, établir le cahier des charges, les comparatifs technico-commerciaux ;
- **Construire l'offre technique et commerciale** ;
- **Établir des plannings prévisionnels** en collaboration avec le responsable ingénierie ;
- Assurer la **revue des clauses contractuelles** ;
- Participer aux **réunions de clarifications clients** pendant le cycle de l'appel d'offre ainsi qu'à l'audit qualité des fournisseurs ;
- Réaliser des **visites de sites client**.

Profil recherché

Vous êtes issue d'une **formation technique supérieure dans les énergies renouvelables, en électrotechnique, électricité**, etc, avec une **expérience d'environ 5 ans** dans les énergies renouvelables ou l'électrotechnique.

Vous possédez des compétences **techniques en électrotechniques**. Des connaissances en génie civil, en géotechnique, en ingénierie environnementale et en agronomie seraient un plus.

Vous avez une connaissance du **marché des énergies renouvelables en France** et plus particulièrement celui du **photovoltaïque**.

Passionné.e par la technique, vous **savez défendre un projet** ainsi que vos choix sur la base d'une présentation pertinente tant sur le fond que sur la forme.

Ce poste supposera également du **travail en équipe** notamment à travers des interactions avec de nombreux interlocuteurs, il sera donc essentiel de posséder de **bonnes capacités de communication** et une **appétence pour la gestion de projets**.

Vous avez une **bonne maîtrise de l'anglais** (dans le cadre d'échanges avec des clients et des sous-

Type de contrat

CDI

Localisation

Quimper

Niveau d'expérience

1 à 7 ans

Télétravail

Partiel

traitants), du **pack office** et vous avez idéalement déjà utilisé des logiciels tels que **Autocad, PVSyst et PVCCase**.

Vous souhaitez relever les défis de demain, postulez et rejoignez une équipe dynamique dans une société en développement !

Ce poste est à pourvoir à Quimper ou à Angers, et des déplacements nationaux sont à prévoir.

Cette opportunité est comme tous les postes à pourvoir au sein d'ENTECH ouverte aux personnes ayant une RQTH.

Salaire (fixe + variable) en fonction de votre expérience et de votre profil.