

# Chargé·e d'études photovoltaïque et stockage d'énergie - H/F

## Description du poste et Missions

Dans le cadre de la croissance de l'activité Entech Solutions, nous recrutons **un·e chargé·e d'études photovoltaïque et stockage d'énergie**.

Au sein de l'activité Entech Solutions et rattaché·e au **responsable du bureau d'études avant-vente**, vous contribuerez à l'atteinte des objectifs ambitieux de l'activité, tout en participant à la structuration de celle-ci. Intégrer Entech Solutions vous permettra également d'avoir une vision à 360° du pilotage de l'énergie.

Vous jouerez un rôle clé dans la planification et la conception des aspects électriques et structurels d'une centrale photovoltaïque, de stockage d'énergie et de bornes IRVE.

Vous serez en charge de coordonner les études détaillées des réseaux électriques et des autres disciplines (fluides, GC, Structure, VRD), garantissant ainsi le succès du projet. Poste central au sein de l'activité, vous serez amené à échanger avec de nombreux interlocuteurs en interne (commerciaux, équipe avant-vente, chargés d'affaires, responsable d'agence, etc) mais aussi en externe (fournisseurs, clients et sous-traitants).

Vos missions seront les suivantes :

Phase d'études d'avant-vente :

- Analyser les **cahiers des charges des clients et les appels d'offres**, en collaboration avec les commerciaux ;
- **Réaliser des études de préconception, pré étude technique et financière** en recherchant l'optimum économique ;
- Consulter et analyser les **offres des fournisseurs et sous-traitants** ;
- **Proposer des solutions optimisées et adaptées** aux besoins spécifiques des clients permettant une optimisation des CAPEX.

Études de conception et études détaillé :

- Réaliser des **études détaillées pour les réseaux électriques** (note de calcul, schémas unifilaires, plans d'implantation et études de câblage) ;
- Rechercher des **solutions optimales pour le raccordement ENEDIS** et améliorer la performance des centrales (recherche d'optimum économique) ;
- **Assurer l'interface** avec les bureaux de contrôles, assureurs des maitres d'ouvrage pour sécuriser les projets.

Une fois le projet en phase exécution, vous serez amené à travailler en **étroite collaboration avec les équipes projets** pour la mise en œuvre des solutions définies durant la phase de conception (revues de lancement projet). Au cours de cette phase de construction, vous pourriez également être amené à adapter les plans en fonction de nouvelles contraintes.

## Profil recherché

Issu·e d'une **formation supérieure dans le domaine de l'énergie ou du bâtiment** vous possédez une expérience de **minimum 5 ans** sur un poste en bureau d'études.

Vous possédez des compétences solides dans le domaine de la **thermique/des fluides, du génie**

### Type de contrat

CDI

### Localisation

Quimper

### Niveau d'expérience

1 à 7 ans, + 7 ans

### Télétravail

Partiel

**civil, de la VRD et de la charpente.**

Vous êtes à l'aise avec l'informatique et notamment le **pack Office**, ainsi que les logiciels suivants : **AutoCAD, PVSyst et Archelios** (PV Case, Sketchup et Caneco serait un atout à votre candidature).

Vous êtes à l'aise en **anglais** (compréhension de documentations techniques notamment).

Vous aimez la **multi technicité**. Vous êtes un **bon communicant** et savez faire preuve de **rigueur** dans la réalisation de vos missions.

Vous êtes **persévérant face aux dossiers techniques complexes** et savez faire preuve de **patience** face à des cycles de vente qui peuvent être longs.

Ce poste est à pourvoir à **Quimper** et des **déplacements ponctuels sont à prévoir**.

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

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

Salaire en fonction de votre expérience et de votre profil.