

## DESCRIPTION DE POSTE

# INGÉNIEUR(E) CHEF(FE) DE PROJETS (H/F)

Notre Bureau d'Etudes est spécialisé dans les énergies renouvelables et principalement le photovoltaïque.

Dans le cadre de notre activité d'AMO nous recherchons un(e) ingénieur(e) chef(fe) de projets H/F disposant d'une expérience en montage d'opérations et de connaissances en électricité.

Le poste à pourvoir comprend prioritairement des missions de gestion de projets, il recouvre également les études techniques et administratives qui y concourent.

### **Missions principales :**

APEM Energie est titulaire de missions d'assistance à la maîtrise d'ouvrage (AMO) pour la faisabilité ou la conduite de projets solaires.

Dans ce cadre, l'ingénieur gèrera de façon autonome les projets sous tous leurs aspects d'études, de coordination et de restitution des livrables. Il assurera la relation client pendant la phase de production. Il rendra compte régulièrement à la direction.

### **Missions de suivi de projets :**

- Prise en compte et analyse des besoins des clients.
- Réalisation d'études de faisabilité, élaboration et analyse de scénarios multi factoriels, élaboration de prévisionnels d'exploitation.
- Réalisation de visites techniques sur sites.
- Etudes techniques des projets : dimensionnement, calepinage, études de masques, étude de productible, préconisation de choix du matériel, analyse et contrôle de documents d'exécution...
- Simulations financières d'exploitation.
- Rédaction des rapports de restitution.
- Coordination des intervenants du projet.
- Assurer le bon déroulement des projets et termes de planning, de qualité et de coûts.
- Assurer la bonne gestion des contrats dont il aura la charge.

### **Missions d'études administratives :**

- Demandes de pré études et/ou de raccordement au réseau public d'électricité : pour des projets de toutes dimensions (1 kWc à plusieurs MWc) et suivi contractuel avec ENEDIS ou le gestionnaire de réseau jusqu'à la mise en service.
- Demandes de conventions d'autoconsommation.
- Constitution de dossiers de candidatures aux appels d'offres conduits par la CRE ou d'autres administrations ou collectivités.
- Occasionnellement : Demandes d'autorisations d'urbanisme.

### **Missions de gestion commerciale :**

- Etude et réalisation de détails quantitatifs estimatifs sur des projets d'EnR.
- Réaliser des dossiers de consultation des entreprises pour des clients en phase de lancement de projets.
- Répondre à des appels d'offres pour la filiale de construction.

## DESCRIPTION DE POSTE

# INGÉNIEUR(E) CHEF(FE) DE PROJETS (H/F)

### **Missions d'études techniques et de maîtrise d'œuvre :**

- Réaliser des études de pré conception concernant des projets photovoltaïques pour une clientèle professionnelle ou de particuliers, pour des petits ou gros projets, dans des cas de vente totale de la production ou d'autoconsommation partielle ou totale.
- Pré études de faisabilité techniques et financières.
- Etudes de pré dimensionnement.
- Evaluations de productible sur PVSyst et autres logiciels.
- Réaliser des plans techniques sous Autocad.
- Schéma unifilaires.
- Plans de conception (APS, APD, DCE).
- Plans d'exécution.
- DOE, plans des ouvrages exécutés.
- Réalisation de dossiers de livraison.
- Constitution ou contrôle des dossiers documentaires à remettre aux clients : DOE, DIUO, certificats, notices.
- Gestion de demandes CONSUEL.
- Pour le compte de clients, constitution du dossier technique, dépôt, coordination du bureau de contrôle éventuel et suivi jusqu'à l'obtention du visa pour des installations de toutes puissances.
- Réalisation d'études spécifiques.
- Définition et validation de projets de câblages, etc.

### **Compétences :**

Vision globale des projets, relation client, rigueur, autonomie, sens de l'organisation, adaptable...

### **Formation :**

Bac +5 et plus

### **Expérience :**

Débutant accepté

### **Emploi :**

Temps plein en CDI 35 heures

### **Salaire :**

30 000 € à 50 000 € brut annuel, négociable selon profil et expériences

Avantage : Ticket restaurant d'une valeur faciale de 9€/ jour

Si vous voulez prendre part à notre développement, envoyer votre candidature à  
[recrutement@apem-energie.com](mailto:recrutement@apem-energie.com)