



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-en-energies-transition-energetique-f-h-2>

## CHEF DE PROJET EN ENERGIES / TRANSITION ENERGETIQUE F/H

### Description

Sous l'autorité du responsable d'activité vous prenez en charge les projets de maîtrise d'œuvre ou d'AMO dans le domaine de l'Energie & Transports : Photovoltaïque, infrastructures de recharges de véhicules électriques pour VL et PL, transition énergétique (hydrogène, biogaz, ...), Vidéoprotection, postes électriques HTA/HTB-BT, distribution électrique, automatisme, GTC, ...

A ce titre, il vous sera notamment demandé :

- De prendre en charge la production et le suivi de projets tant en phase étude que travaux,
- Planifier, coordonner et organiser les interventions des équipes et des partenaires,
- Être force de proposition dans l'élaboration du projet,
- Assurer un contrôle et un autocontrôle de la production,
- Participer aux réunions techniques avec les clients,
- Participer à la production des documents graphiques et à la rédaction des pièces écrites (notices, CCTP, BPU, ...),
- Réaliser les notes de calcul BT, HT,
- Gérer les projets tant d'un point de vue respect des délais, qualité des solutions techniques apportées que financièrement,
- Assurer les relations avec les clients et tous autres intervenants sur les projets,
- Participer aux réponses aux devis et appels d'offre publics & privés - Elaborer les solutions techniques et les propositions financières,
- Participer avec le responsable d'activité à la stratégie de développement commercial
- Participer à des évènements (salons professionnels, colloques) dans les domaines des Energies & Transport
- Assurer une veille commerciale sur les thématiques des Energies
- Veiller au respect des obligations contractuelles et réglementaires,
- Appliquer les procédures définies par le système qualité,
- Assurer le suivi financier et administratif des affaires.

Cette description précise les principales tâches, elle n'est toutefois pas limitative.

Le poste est basé à Verrières le Buisson – 91.

Des déplacements en Ile-de-France et en province sont à prévoir.

### Qualifications

### Formation

Bac + 5 – Ecole d'Ingénieur Généraliste avec une option dans les domaines de l'Energie, électricité ou transition énergétique ou spécialité en Energie / Transition Energétique /génie électrique ou formation universitaire équivalente.

### **Expérience**

expérience minimum 5 ans en qualité de chef de projet.

Une expérience sur des missions d'AMO ou de MOE dans une société d'Ingénierie / BET serait un plus.

### **Compétences techniques**

- Expertise technique dans le domaine d'activité des Energies (production, distribution), de la transition énergétique et de l'électricité courant fort/courant faible, automatisme / GTC,
- Maîtrise opérationnelle des procédés d'études d'un projet dans ses phases de conception et de réalisation,
- Bonne compétence de l'environnement normatif et réglementaire (normes, circulaires...)
- Bonne connaissance de la réglementation des marchés publics et du fonctionnement des marchés privés
- Maîtrise de CANECO BT, AUTOCAD

### **Qualités personnelles**

- Forte capacité à travailler en équipe et à communiquer,
- Sens commercial et bon relationnel,
- Appétence pour les réponses aux appels d'offres et échanges commerciaux
- Précision et rigueur,
- Capacité d'organisation,
- Bonne qualité rédactionnelle,
- Autonomie.

### **Package**

- Salaire attractif selon expérience + 13ème mois + primes + participations
- RTT
- Télétravail
- Mutuelle
- Tickets restaurants
- CSE
- Autres avantages ; tickets CESU, ...