



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-en-energies-transition-energetique-f-h>

INGENIEUR EN ENERGIES / TRANSITION ENERGETIQUE F/H

Description

Sous l'autorité du responsable d'activité vous serez en appui des chefs de projets pour la réalisation de missions d'AMO ou de MOE (conception et/ou suivi de travaux), 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 une partie de la production et du suivi de projets tant en phase étude que travaux,
- Participer à la planification, coordination et organisation des 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,
- Participer à la gestion des 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 à des événements (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,
- Participer au suivi financier et administratif des affaires.

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

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

Organisme employeur
SEGIC INGENIERIE

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
91645, VERRIERES LE BUISSON,
VERRIERES LE BUISSON, France

Salaire de base
35000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication
7 janvier 2026 à 20:04

Valide jusqu'au
06.02.2026

débutant accepté avec une appétence pour les métiers de l'Ingénierie et de l'électricité/Energie.

Une première expérience sur des missions d'AMO ou de MOE dans une société d'Ingénierie / BET serait un plus (stage ou premier emploi).

Compétences techniques

- Connaissance technique dans le domaine d'activité des Energies (production, distribution), de la transition énergétique et de l'électricité courant fort/courant faible, automatisme / GTC,
- Appétence ou quelques notions des procédés d'études d'un projet dans ses phases de conception et de réalisation,
- Appétence ou connaissance de la réglementation des marchés publics et du fonctionnement des marchés privés
- Notions dans l'utilisation de CANECO BT, AUTOCAD (serait un plus)

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
- CE
- Autres avantages ; tickets CESU, ...