



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-genie-electricite-f-h>

## INGENIEUR GENIE ELECTRICITE F/H

### Description

VELLUET est un bureau d'études techniques dans l'ingénierie TCE et suite à une augmentation de notre activité, nous recrutons un Ingénieur en génie Electricité, H/F :

Vos principales missions :

Vous prenez en charge les études en électricité en phase d'avant projet comme en phase de réalisation des projets:

- Vous établissez des diagnostics en prenant en compte la demande du client,
- Vous réalisez les calculs thermiques de dimensionnement des équipements et de chiffrage des projets sur la phase avant-projet (APS/APD),
- Vous réalisez les audits d'installations techniques ,
- Vous élaborez les notes de calculs et les bilans thermiques,
- Vous rédigez des cahiers des charges (CCTP, DGPF),
- Vous concevez et réalisez les schémas et les plans,
- Vous chiffrez les projets et participez à la réponse
- ETC...

### Qualifications

Mon Entreprise, en Ingénierie, recherche un(e) **Ingénieur Electricité** passionné(e) et rigoureux(se) pour rejoindre son équipe.

### Profil recherché

Titulaire d'un **diplôme d'ingénieur en génie climatique, énergétique ou thermique**, vous justifiez d'au moins **5 ans d'expérience** dans la conception, le dimensionnement et le suivi de projets en électricité

Vous possédez une **excellente maîtrise des principes du génie électrique**, ainsi qu'une **bonne connaissance des normes et réglementations**. Vous savez concevoir et optimiser des systèmes performants, en veillant à leur efficacité énergétique, leur fiabilité et leur conformité technique.

### Compétences et qualités attendues

- Maîtrise des logiciels de conception et de calcul (Autocad, Revit, Pléiades,

**Organisme employeur**  
VELLUET

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
91661, VILLEBON SUR YVETTE,  
VILLEBON SUR YVETTE, France

**Salaire de base**  
32000 € - **Salaire de base**  
48000 €

**Date de publication**  
28 octobre 2025 à 12:04

**Valide jusqu'au**  
27.11.2025

ou équivalents).

- Solides compétences en **analyse technique** et capacité à formuler des recommandations pertinentes pour l'optimisation énergétique.
- Excellentes aptitudes en **communication** et **travail en équipe**, en lien étroit avec les bureaux d'études, architectes, entreprises et clients.
- Rigueur, sens du détail et capacité à gérer plusieurs projets simultanément.
- Une expérience dans le **secteur des énergies renouvelables** ou des **bâtiments à haute performance énergétique** serait un atout.

### **Vos missions principales**

- Concevoir et dimensionner des installations conformes aux exigences techniques et réglementaires.
- Participer à la rédaction des cahiers des charges et aux appels d'offres.
- Suivre la réalisation des projets, de la conception à la mise en service.
- Garantir la performance énergétique et le confort des occupants.
- Proposer des solutions innovantes pour améliorer l'efficacité énergétique des systèmes.