



<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 chiffrerez 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,
TECHNIQUES

ÉTUDES

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.