



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-etudes-electriques-f-h-21>

## Ingénieur études électriques F/H

### Description

Dans le cadre du développement de ses activités, B-HIVE recrute des ingénieurs études électriques.

Vos missions principales sur le projet :

Vous serez en charge d'effectuer des études de faisabilité pour évaluer la viabilité des projets électriques, en tenant compte des exigences techniques, des contraintes budgétaires et des normes en vigueur.

Vous serez amené à faire les différentes études électriques et participer à la conception et au dimensionnement des schémas électriques, des plans d'installation et des spécifications techniques détaillées.

Vous serez amener à utiliser des logiciels de CAO/DAO et de simulation électrique pour modéliser et optimiser les systèmes électriques.

Vous superviserez et coordonnerez l'installation des équipements électriques conformément aux plans et aux réglementations en vigueur.

Vous participerez à la résolutions des problèmes techniques liés aux installations électriques et proposer des solutions efficaces.

Vous rédigerez des rapports techniques des études et participer au chiffrage.

### Qualifications

Vous possédez d'un diplôme d'ingénieur en génie électrique ou électrotechnique.

Vous avez une expérience significative en bureau d'études sur différents projets industriels.

Vous maîtrisez des logiciels de conception et de modélisation électrique tels que autocad, caneco, see electrical, dialux

Vous êtes capable de gérer plusieurs projets simultanément et à respecter les délais.

### Organisme employeur

B-HIVE

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

68224, MULHOUSE, MULHOUSE,  
France

### Date de publication

25 octobre 2025 à 09:04

### Valide jusqu'au

24.11.2025