



<https://latribunelibre.com/emploi/electrotechnicienne-f-h>

## Electrotechnicien(ne) F/H

### Description

Dans le cadre de la réalisation d'un projet en assistance technique, nous recherchons un(e) Electrotechnicien(ne) (H/F) pour l'un de nos clients du secteur industriel. Vous interviendrez sur le site client situé dans la région angevine.

À ce titre, vos missions quotidiennes seront les suivantes :

- Concevoir les schémas électriques et électroniques des systèmes de commande.
- Réaliser les schémas et plans de faisceaux électriques.
- Définir les plans de câblage et assurer le maquettage des faisceaux.
- Participer aux consultations fournisseurs pour les composants de série.
- Analyser les cahiers des charges clients dans le cadre de projets spécifiques.
- Effectuer le dimensionnement des câbles et composants électriques.
- Assurer le suivi et le bon avancement des tâches qui vous sont confiées.
- Mettre à jour et faire évoluer les schémas, plans et nomenclatures électriques des équipements existants.
- Rédiger des spécifications techniques et assurer le suivi de qualification des composants électriques et électroniques (veille technologique, gestion des obsolescences).
- Intégrer les composants électriques dans les systèmes.
- Participer aux phases de validation et de mise au point des prototypes, en usine comme sur les sites d'essais.

### Et après ?

En tant que véritable partie prenante de DAVRICOURT, vous vous verrez proposer des projets techniques et à forte valeur ajoutée par nos équipes.

### Qualifications

- Formation Bac +2 à Bac +5 en électrotechnique, génie électrique ou équivalent.
- Minimum 3 ans d'expérience en machines spéciales ou en environnement industriel.
- Solides compétences en schématique électrique et forte appétence pour les systèmes électriques.
- Expérience appréciée en bureau d'études, développement de systèmes électriques.
- Bonne maîtrise des outils de CAO électrique et des règles de conception des faisceaux en environnement embarqué.
- Autonomie, curiosité et capacité à être force de proposition.
- Rigueur, sens du travail en équipe et bon relationnel.
- Anglais technique (lecture, rédaction et échanges selon le niveau requis).

Ce que nous cherchons avant tout, ce sont des personnalités qui participent au développement de DAVRICOURT et forment un réseau de talents interconnectés qui ne craint pas d'affirmer sa différence.

Vous êtes unique, nous sommes différents, rencontrons-nous!

### Organisme employeur

DAVRICOURT

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

### Lieu du poste

49129, ECOUFLANT,  
ECOUFLANT, France

### Salaire de base

25000 € - Salaire de base  
35000 €

### Date de publication

17 décembre 2025 à 20:02

### Valide jusqu'au

16.01.2026

#### LE DAVRIPACKAGE- Salaire compétitif

- Primes de participation et d'intéressement
- Épargne salariale
- Mutuelle et prévoyance
- Forfait Mobilité Durable
- Plateforme CE
- Actions de formation
- 1 jour par an offert pour une mission solidaire avec VENDREDI

INTÉRESSÉ(E) ? Si vous êtes arrivé(e) à la fin de cette offre, c'est qu'elle vous a forcément attirée, alors surtout n'hésitez pas à postuler ! En cas de doute, notre équipe recrutement saura répondre à vos questions.

L'offre d'emploi ne correspond pas tout à fait à vos compétences mais nos valeurs vous ressemblent et notre ambition vous motive ? Alors vous pouvez consulter l'ensemble de nos offres sur [davricourt.com](http://davricourt.com)

#### ET APRÈS ?

Notre processus de recrutement est simplifié : un seul entretien est prévu par nos équipes recrutement et commerciale à la suite duquel nous présentons votre profil au client.

NB : En l'absence de retour de la part de l'équipe recrutement sous 1 semaine, veuillez considérer que votre candidature n'a pas été retenue. Merci de votre compréhension.