



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

## Ingénieur électricité courant faible F/H

### Description

**Vous serez amenés à intervenir dans les domaines de :**

#### La gestion de projet :

- Mener les phases études et les phases travaux des projets ;
- Produire des études techniques (notes de calcul, analyse/audit) ;
- Rédiger les documents nécessaires aux projets (notes d'opportunité, note de faisabilité, CCTP, estimation financière, spécification matérielle, notice de fonctionnement) ;
- En phase travaux et réalisation, assurer le suivi des entreprises et des projets en veillant au respect des délais, de la qualité et des coûts.

#### La maintenance des équipements électrotechniques et électroniques :

- Apporter votre expertise à l'équipe de maintenance électrique ;
- Analyser les dysfonctionnements des équipements ;
- Assurer des astreintes techniques.

### Qualifications

Nous recherchons une personne issue d'une formation école d'ingénieur ou équivalent Bac +5.

Vous êtes un profil junior ou un profil séniior en gestion de projet/maintenance merci de bien vouloir partager votre profil.

### Connaissances de bases indispensables

- Maîtrise AutoCad 2D ;
- Les réseaux Ethernet ;
- Les réseaux VDI (voix, données, images) ;
- Les contrôles d'accès, la vidéosurveillance et la détection d'intrusion ;
- Les détections d'eau, de gaz et d'incendie ;
- Les automates industrielles.

### Connaissances et/ou compétences complémentaires éventuelles

- Bonnes pratiques de laboratoire ;
- Code des marchés public ;
- Les règles d'hygiène et de sécurité.

### Qualités requises

### Organisme employeur

SYNCHROTRON SOLEIL

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

RECHERCHE-DÉVELOPPEMENT  
EN AUTRES SCIENCES  
PHYSIQUES ET NATURELLES

### Lieu du poste

91272, Gif sur Yvette, Gif sur Yvette, France

### Date de publication

4 septembre 2024 à 09:02

### Valide jusqu'au

04.10.2024

- Bon relationnel ;
- Bonne qualité d'écoute ;
- Travail en équipe.

#### **Techniques/moyens utilisés**

- Logiciel Autocad 2020 ;
- Pack office de Microsoft ;
- Microsoft Project.