



<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 sénior 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.