



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-technicien-bureau-d'études-electrotechnique-et-automatisme-f-h>

Ingénieur / Technicien Bureau d'Etudes – Electrotechnique et Automatisme F/H

Description

Intégré(e) au sein de notre Bureau d'Etudes multidisciplinaire (électrotechnique, automatisme, mécanique...), vous serez immergé(e) au cœur de nos réalisations : de la conception à la maintenance d'équipements électriques dans le domaine du transport par câbles notamment dans les remontées mécaniques et funiculaires urbains.

Sous la responsabilité d'un Chef de Projet, vous intervenez sur des projets de conception d'armoires et de coffrets électriques sur-mesure et avez pour missions :

- Participer à la réalisation d'études (schémas électriques, programmation d'automates) pour la conception d'armoires électriques assurant le contrôle commande de systèmes de transports par câbles,
- Réaliser des schémas électriques via un outil de CAO de type AUTOCAD, SEE ELECTRICAL ou E PLAN,
- Etudier les implantations matérielles des équipements,
- Préparer les dossiers de fabrication,
- Assurer l'interface technique avec les équipes de fabrication,
- Rédiger les spécifications de test,
- Réaliser une partie des tests constructifs et fonctionnels ainsi que la vérification de câblage,
- Réaliser les documents d'études demandés par nos clients,
- Contrôler les équipements en fin de fabrication,
- Réaliser l'installation et la mise en service,
- Réaliser les Astreintes/Assistances Techniques avec le Pôle Services.

Qualifications

Issu(e) d'une formation BAC+2 à BAC+5 en Génie Électrique et/ou Automatisme, vous bénéficiez d'une expérience minium de trois ans en tant qu'Ingénieur, ou bien davantage d'expériences en tant que Technicien au sein d'un bureau d'études en milieu industriel.

Vous êtes motivé(e) pour découvrir une nouvelle activité et/ou une nouvelle fonction, SEIREL vous propose ce challenge !

Vos qualités organisationnelles, relationnelles ainsi que votre motivation et votre capacité à prendre des initiatives seront les principaux atouts pour mener à bien vos missions.

Vous connaissez idéalement les outils de CAO/DAO tels que See Electrical et/ou

Organisme employeur
SEIREL AUTOMATISMES

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, TECHNIQUES
ÉTUDES

Lieu du poste
69290, ST PRIEST, ST PRIEST, France

Date de publication
29 septembre 2025 à 13:06

Valide jusqu'au
29.10.2025

Autocad.

Poste en CDI basé à Saint-Priest (69), le salaire est à négocier selon votre profil et votre expérience.

Des déplacements (Alpes principalement) seront à prévoir hebdomadairement à l'automne pour réaliser les mises en services. Cela représente environ 60 jours par an.