



## CHARGÉ.E D'ÉTUDES ÉLECTRIQUES (H/F)

CDI – France – Passy (74)

POMA Mont Blanc

Leader mondial du transport par câbles, POMA, présent sur les cinq continents depuis plus de 80 ans, compte aujourd'hui près de 1550 collaborateurs dont les deux-tiers sont employés en France. Le Groupe a réalisé à ce jour, plus de 8 000 installations dans plus de 90 pays, grâce à un esprit novateur et un Savoir-Faire reconnu lui permettant de s'affirmer sur le Marché mondial.

POMA Mont Blanc, filiale du Groupe POMA créée en 1979, est une entreprise à taille humaine (150 collaborateurs, 22 M€ de chiffre d'affaires) spécialisée dans l'ingénierie et la réalisation d'équipements électriques et d'automatismes industriels. Elle conçoit, fabrique, met en œuvre et assure la maintenance de solutions intégrées à forte valeur ajoutée, utilisées dans de nombreux secteurs tels que le transport, l'environnement, la métallurgie, le nucléaire, l'aéroportuaire, les loisirs ou encore l'énergie.

Nous recherchons un.e Chargé.e d'Études Électriques (H/F), poste en CDI basé à Passy (74), au sein du bureau d'études – pôle Hardware, pour intervenir sur la configuration, la conception et l'évolution des études électriques d'équipements de systèmes instrumentés de sécurité (S.I.S.) dédiés au transport par câble, dans le respect des exigences techniques, normatives et qualité.

### VOS RESPONSABILITÉS

- Analyser et traduire les cahiers des charges clients.
- Synthétiser les informations techniques dans des documents de pré-études.
- Configurer des schémas électriques à partir de documents issus de constituants référentiels.
- Réaliser des modifications et mises à jour d'études existantes selon les processus définis.
- Valider les conceptions électriques par des notes de calcul.
- Concevoir des schémas électriques dans le cadre de développements R&D.
- Gérer les carnets de câbles et la partie IHM des équipements.
- Appliquer les règles, consignes, méthodes et normes électriques en vigueur au sein du pôle Hardware.
- Garantir la qualité et la conformité des études produites.

### VOTRE PROFIL

Issu.e d'une formation Bac +3 à Bac +5 en génie électrique, ou disposant d'une expérience significative sur un poste équivalent, vous justifiez d'un parcours en conception ou configuration d'équipements électriques en environnement industriel.

Vous maîtrisez les outils de CAO et de conception électrique, notamment SEE Expert (V4R1, V4R2 ou V4R3) et AutoCAD. Vous êtes en capacité de concevoir des schémas électrotechniques, au-delà d'un rôle de simple projeteur DAO. Vous comprenez les architectures réseaux et liens de communication (Ethernet, fibre optique, cuivre...) et disposez de connaissances en normes électrotechniques (EN 60204-1, CEM...). La maîtrise de Caneco BT constitue un atout.

Rigoureux.se, méthodique et organisé.e, vous portez un intérêt marqué pour le domaine du transport par câble et les projets techniques innovants. Doté.e d'un bon relationnel et d'un esprit d'équipe, vous facilitez la communication et la collaboration entre les services.

Dans le cadre de son engagement RSE, POMA cultive une politique en faveur de l'égalité professionnelle, de l'emploi des travailleurs handicapés et de la diversité.

### RÉMUNÉRATION ET AVANTAGES

- Contrat : CDI, 39 heures par semaine.
- Salaire : à partir de 35 k€ bruts annuels, négociable selon l'expérience.
- Avantages : Participation, intéressement, 13<sup>e</sup> mois, mutuelle, prévoyance, carte restaurant.
- Avantages sociaux : dispositifs proposés par le CSE.
- Organisation du travail : possibilité d'un jour de télétravail par semaine.

### CONTACT

Pour postuler, merci d'adresser votre candidature (CV et lettre de motivation) à l'adresse l'une des adresses e-mail suivantes : [contact@semer.fr](mailto:contact@semer.fr) ou [nathalie.burnier@semer.fr](mailto:nathalie.burnier@semer.fr).