



## AUTOMATIQUE.NE ESSAIS ET MISE EN SERVICE (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 Automaticien.ne Essais et Mise en Service (H/F), poste en CDI basé à Passy (74), qui interviendra sur la configuration d'automates et de logiciels de supervision, les essais en usine et sur site, ainsi que l'assistance technique et la formation des exploitants, en garantissant la qualité et la conformité des équipements développés par POMA Mont Blanc.

### VOS RESPONSABILITÉS

- Configurer et paramétriser les programmes d'automates industriels de sécurité à partir des référentiels préqualifiés (automates SIEMENS – STEP7, TIA Portal).
- Configurer et paramétriser les logiciels de supervision (IHM) ; la maîtrise de l'outil de développement WINCC est un atout.
- Réaliser les tests d'intégration en usine (Factory Acceptance Tests – FAT).
- Effectuer les mises en service sur site (France et international) et participer aux tests de validation (Site Acceptance Tests – SAT) en collaboration avec les équipes techniques du siège de POMA.
- Assurer le soutien aux clients exploitants : assistance technique, maintenance et formations.
- Rédiger des rapports d'intervention précis et exploitables.
- Garantir la qualité, la traçabilité et la conformité des dossiers confiés.
- Participer aux permanences et astreintes ; traiter les appels clients dans le cadre de la hotline.
- Diagnostiquer et conseiller les clients à partir des documents de conception (schémas électriques, programmes automates, procédures d'essais, accès distant, etc.).

### VOTRE PROFIL

De formation Bac +3 à Ingénieur.e avec une spécialisation en automatisme, informatique industrielle et/ou électrotechnique, vous justifiez d'une première expérience réussie dans le milieu industriel, idéalement sur un poste similaire, en France ou à l'international. Vous faites preuve d'une réelle sensibilité à la sécurité des processus industriels et manifestez un intérêt pour l'univers du transport par câble et de la montagne.

Une expertise est requise dans au moins deux des domaines suivants :

- Automates de sécurité (Siemens Safety, Rockwell GuardLogix, etc.) et normes spécifiques aux transports par câble : boucles de sécurité (freins, contrôle de survitesse, verrouillages), systèmes d'informations (interphonie, vidéosurveillance, Customer Information System (CIS)).
- Programmation d'automates programmables industriels (API) Siemens ou Schneider, via les langages Ladder, Grafcet, FBD et outils de développement tels que TIA Portal, STEP 7.
- Configuration et paramétrage d'interfaces homme-machine (IHM) et de systèmes de supervision (SCADA) pour la conduite et le diagnostic (ex : WinCC, Vijeo Designer...).
- Expertise en variateurs de vitesse (régulation, diagnostic) et motorisation (moteurs asynchrones, synchrones) et capacité de lecture de schémas électriques complexes.
- Maîtrise des bus de communication industriels utilisés sur les remontées mécaniques (ex : Profibus, Profinet, Modbus...) pour la communication entre automates, variateurs et périphériques.

Doté.e d'un bon relationnel et d'un esprit d'équipe, vous faites preuve de rigueur, de méthode et d'autonomie dans la conduite de vos projets. Votre curiosité technique et votre intérêt pour les projets innovants vous permettent de contribuer activement à l'amélioration continue et à la satisfaction des clients.

Vous maîtrisez l'anglais à l'oral comme à l'écrit, ce poste impliquant des déplacements fréquents en France et à l'étranger.

*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 38 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).