



## CHEF.FE DE PROJET SERVICES – DÉPANNAGE ET MAINTENANCE (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 Chef.fe de Projet Services (H/F), poste en CDI basé à Passy (74), en charge du pilotage de projets de maintenance et de dépannage, en garantissant la qualité des prestations, le respect des délais et la satisfaction des clients.

### VOS RESPONSABILITÉS

- *Piloter des projets de maintenance et de dépannage à court et moyen terme, depuis l'analyse du besoin jusqu'à la livraison des prestations.*
- *Structurer les projets en définissant les activités, jalons et plannings directeurs, et en assurer le suivi.*
- *Suivre les coûts, les délais et la qualité des projets confiés.*
- *Définir et organiser les processus d'assistance et planifier les interventions.*
- *Coordonner et animer les parties prenantes internes et externes (équipes internes, partenaires, sous-traitants, filiales).*
- *Encadrer et mobiliser les équipes internes impliquées dans les projets.*
- *Organiser et animer les comités techniques (avancement, points sensibles, feuille de route).*
- *Assurer une communication régulière avec les clients et les organismes de contrôle technique.*
- *Rendre compte de l'avancement des projets et rédiger les documents techniques de synthèse.*
- *Garantir la conformité et la qualité des livrables remis aux clients.*

### VOTRE PROFIL

Issu.e d'une formation ingénieur, idéalement en génie électrique, ou disposant d'une expérience équivalente, vous justifiez d'une expérience confirmée en gestion de projets techniques, idéalement dans un environnement industriel. Vous démontrez une capacité à coordonner des équipes pluridisciplinaires, à analyser des situations complexes et à piloter des projets dans un contexte exigeant.

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

- Systèmes d'automatisation de process et interfaces homme-machine (IHM).
- Systèmes d'informations (SI) : interphonie, vidéosurveillance, Customer Information System (CIS).
- Systèmes embarqués : contrôleurs, énergie embarquée, réseaux sans fil.  
*La connaissance des automatismes et IHM SIEMENS constitue un atout.*

Reconnu.e pour votre rigueur, votre sens de l'organisation et vos qualités rédactionnelles, vous faites preuve d'un bon relationnel et d'un véritable esprit d'équipe, facilitant la communication avec l'ensemble des interlocuteurs. Vous portez un intérêt marqué pour le domaine du transport par câble et pour les projets techniques innovants.

*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 42 k€ bruts annuels, négociable selon l'expérience.
- Avantages : Participation, intérressement, 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).