



# AUTOMATICIEN(NE)

Rattaché(e) au responsable de l'activité automatisme, vous aurez la responsabilité technique des études d'automatisme, d'Instrumentation et de régulation dans les activités de basse tension, de la programmation, de la réalisation et de la mise en route des projets confiés.

Vous aurez la charge d'assurer le bon déroulement des projets en termes de qualité, sécurité, coûts et délai.

## GESTION DE PROJET

- Participer à la réalisation d'offres technique,
- Superviser et intervenir en renfort des équipes sur des opérations de construction en atelier ou sur site (déplacement en France et possiblement à l'international).
- Assurer la relation avec les clients en terme de timing, contraintes d'intervention...

## QHSE

- Participer activement au déploiement de nos certifications ISO 9001, 45001 et Mase (Audits, Remontées terrains)
- Participer à des missions de certification en parallèles de vos missions.

## PROFIL

- Être dynamique, proactif, capacité à être autonome.
- Avoir de l'expérience sur des applications industrielles, nucléaires et/ou pilotes R&D (H2, GNL, GNC...)
- Avoir l'esprit d'équipe et de bonnes capacités d'élocution et de communication
- Diplôme : De bac +2 à Bac+5.

## LANGUES PARLEES

- Français
- Anglais (Niveau intermédiaire à professionnel)

## ÉTUDES/ RÉALISATIONS/ CHIFFRAGES

- Programmer des solutions d'automatisme qui mettent en œuvre Automate, IHM ou encore des variateurs de fréquences pour applicatifs fluides,
- Rédiger des cahiers des charges électriques, automatismes et instrumentation,
- Réaliser des bilans de puissance et d'entrées/sorties,
- Étudier, réaliser des schémas et définir du matériel qui respectent la réglementation du cahier des charges,
- Établir la logistique à mettre en œuvre pour garantir le bon déroulement d'un projet,
- Transmettre les demandes d'approvisionnements.

## COMPÉTENCES

- Avoir des notions sur :
  1. Les méthodes de programmation (API SCHEINDER ou SIEMENS) ainsi que des protocoles de communications industriels (Profibus, Profinet...),
  2. La réalisation et l'intégration d'équipements process,
  3. Le logiciel de CAO SEE Electrical
  4. Les atmosphères explosives et environnements réglementaires (ATEX, NEC...).
- Avoir un intérêt particulier pour les industries de process (Chimie, Pharma, Agro, Gaz, Nucléaire, Hydrogène...), le domaine de l'innovation et de la R&D.
- Souhaiter évoluer dans un environnement où la prise d'initiative, et les propositions d'améliorations sont encouragées.