

## TECHNICIEN AUTOMATICIEN (H/F)

POSTE BLC N°019/2025

---

**ACTIVITE :** MAINTENANCE INDUSTRIELLE

**SITE :** CSG

**QUALIFICATION :** Technicien Sup – Agent de Maîtrise

**FILIERE :** 300 Maintenance Industrielle

**NATURE DU CONTRAT :** Contrat à Durée Indéterminée

**MOTIF DE RECRUTEMENT :** Création de poste

### DEFINITION ET CARACTERISTIQUES DU POSTE

#### CONTEXTE :

Pour Clemessy, la marque dédiée à l'industrie, l'entité Maintenance et Exploitation des Systèmes Contrôle Commande basé sur le site du CSG à Kourou en Guyane Française, recherche un-une

TECHNICIEN AUTOMATISME F/H EN CDI

Vous serez intégré au sein de l'équipe Bancs de Contrôle de la base spatiale en charge de la maintenance (préventive, corrective et évolutive) et de l'exploitation d'Automates Programmables Industriels.

#### MISSIONS GENERALES :

- Raccorder les API des installations des métiers climatisation / énergie / eau / ... au système de supervision (depuis le coffret d'accostage à la supervision en passant par le réseau, la programmation, la gestion de configuration des coffrets et des logiciels, ...)
- Assurer la mise en œuvre et la maintenance des automates du site
- Apporter son assistance à l'ensemble du site en diagnostiquant les anomalies en autonomie ou en collaboration avec le métier en interface.
- Analyser et instruire techniquement les modifications.
- Rédiger et mettre à jour la documentation de conception, d'exploitation et de maintenance.
- Être force de proposition dans l'amélioration des installations et le cas échéant participer aux chiffrages.

#### FORMATION :

- Vous êtes titulaire d'un diplôme supérieur en génie électrique, informatique industrielle ou CIRA.

#### EXPERIENCE SOUHAITEE :

- Vous avez une première expérience réussie dans le milieu industriel sur un poste similaire

**CONNAISSANCES PARTICULIERES :**

- Connaissance des environnements SCHNEIDER (Schneider M580 Hot Standby, M340 Advantys), SAIA (PCD3 M5360 et M6893, PCD7 LRS4P5, PCD7 D510CF1), BECKHOFF, ...
- Réseaux industriels et bus de terrain (Switch Hirschmann RSP35 et RSPE35, OCCITALE, ...)
- Supervision (Panorama E2, OFS, Vijeo Citect,...)
- La connaissance des process énergie, climatisation, ventilation, eau... serait un plus

**DATE D'ENTREE EN FONCTION : Au plus tôt**