



TECHNICIEN AUTOMATIQUE (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-e

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 Standy, M340 Advantys), SAIA (PCD3 M5360 et M6893, PCD7 LRS4P5, PCD7 D510CF1), BECKHOFF, ...
- Réseaux industriels et bus de terrain (Switch Hirschmann RSP35 et RSPE35, OCCITALINE, ...)
- Supervision (Panorama E2, OFS, Vjeo Citect,...)
- La connaissance des process énergie, climatisation, ventilation, eau... serait un plus

DATE D'ENTREE EN FONCTION : Au plus tôt