



Copie du dossier (lettre + CV) à
Bureau Local des Compétences
blc.csg@cnes.fr

POSTE BLC N° 033/2024

Diffusé le : 13/03/2024



Date de prise de fonction :

Poste : annulé le

gelé le :

modifié le :

Technicien automaticien (H/F)

ACTIVITE :	Systemes contrôles commandes / Electricité industrielle
SITE :	CSG
QUALIFICATION :	<input type="checkbox"/> Ingénieur - Cadre <input checked="" type="checkbox"/> Technicien Sup – Agent de Maîtrise <input type="checkbox"/> Employé - Ouvrier
FILIERE : (à renseigner par le BLC)	300 – Maintenance Industrielle
NATURE DU CONTRAT :	<input checked="" type="checkbox"/> Contrat à Durée Indéterminée <input type="checkbox"/> Contrat à Durée Déterminée de : <input type="checkbox"/> Contrat à Durée Déterminée à terme imprécis Motif de recours :
MOTIF DE RECRUTEMENT :	<input type="checkbox"/> Création de poste <input checked="" type="checkbox"/> Remplacement

DEFINITION ET CARACTERISTIQUES DU POSTE

Dans le cadre de la maintenance et l'exploitation des Systèmes Contrôle Commande ARIANE et de leurs moyens connexes à Kourou en Guyane Française, l'entreprise Aéronautique, Spatial et Transport de EES CLEMESSEY recherche un automaticien. Il sera 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.

Le titulaire du poste est garant du bon déroulement des activités suivantes :

- Assurer la mise en œuvre et la maintenance de tous les automates du site (climatisation, énergie, pompage, sécurité, détection incendie/gaz/vapeur toxique...).
- Analyser et corriger les anomalies.
- Apporter un soutien technique sur l'ensemble du site en diagnostiquant les anomalies en autonomie ou en collaboration avec le métier en interface.
- Analyser et instruire techniquement les modifications.
- Spécifier, développer et modifier les outils en fonction des nouveaux besoins ou dans un souci d'amélioration.

- Rédiger et mettre à jour la documentation de conception, d'exploitation et de maintenance.
- Assurer l'assistance et le support technique aux exploitants pendant les phases opérationnelles.
- Etre force de proposition dans l'amélioration des installations et le cas échéant participer aux chiffrages.
- Gérer les interventions au travers de l'outil GMAO COSWIN du client.
- Suivre et garantir la disponibilité du lot de rechange et le cas échéant alerter en cas d'obsolescence d'un composant.

Il est garant :

- du respect des procédures d'intervention
- de la non régression de la configuration lors d'une intervention L'ensemble de ces activités se fera dans le respect absolu des règles qualité et opérationnelle.

FORMATION :	De formation en contrôle industriel et régulation automatique ou équivalent.
EXPERIENCE SOUHAITEE :	2 années d'expérience dans le milieu industriel.
CONNAISSANCES PARTICULIERES :	Connaissance des environnements SCHNEIDER, BECKHOFF, SIEMENS PX réseau industriel et bus de terrain, Supervision, (Schneider M580 Hot Standby, M340 Advantys, Panorama E2, SQL 2016, OFS, Vijeo citect) • La connaissance des process énergie, climatisation, ventilation, serait un plus
CONDITIONS DE TRAVAIL :	Mission basée en Guyane Conditions logistiques et économiques basées sur la convention de site
APTITUDES REQUISES	Le candidat sera compétent techniquement, méthodique et rigoureux et animé d'une réelle motivation pour une activité de site. Une capacité à travailler en équipe dans un environnement multi-industriel ainsi que le relationnel Client seront nécessaires pour réussir à tenir ce poste. Disponibilité / flexibilité requise ponctuellement (travail en horaire posté, travail le week-end, jour fériés, astreinte) Force de proposition, réactivité et sens des responsabilités.
DATE D'ENTREE EN FONCTION	Dès que possible