



Dossier (lettre + CV) au
Bureau Local des Compétences
blc.csg@cnes.fr

POSTE BLC N°82/2024

Diffusé le : 08/07/2024



AUTOMATICIEN (H/F)

ACTIVITE :	AERONAUTIQUE ET SPATIAL
SITE :	KOUROU
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 : Motif de recours : <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

Contexte

ADF Guyane recherche un(e) Automaticien(ne) pour assurer le bon fonctionnement des équipements et la sécurité des opérations au sein de notre équipe de maintenance industrielle dans le secteur aérospatial.

Vous serez responsable de la maintenance des systèmes d'automatisation et de contrôle utilisés dans nos installations. Vous travaillerez en étroite collaboration avec les ingénieurs de maintenance, les techniciens et les équipes de production.

Missions Générales :

- Programmer et configurer des automates programmables industriels (API) et des systèmes de contrôle-commande.
SCHNEIDER: EcoStruxure/MachineExpert/SoMove/VijeoDesigner/SoMachineMotion(LMC)/ Wonderware
SIEMENS : TIA Portal – WinCC
- Effectuer des tests et des mises en service des équipements automatisés, en veillant à leur conformité aux normes de sécurité et de qualité.
- Diagnostiquer et résoudre les problèmes techniques rencontrés sur les systèmes d'automatisation, en collaboration avec les équipes de maintenance.
- Participer à l'élaboration et à la mise à jour de la documentation technique, des procédures de maintenance et des manuels d'utilisation.

	<ul style="list-style-type: none"> - Assurer la veille technologique pour rester à jour sur les dernières avancées en matière d'automatisation et de contrôle industriel. - Collaborer avec les fournisseurs pour l'acquisition de nouveaux équipements et la résolution des problèmes techniques. - Former le personnel de maintenance et de production à l'utilisation des équipements automatisés.
FORMATION :	<ul style="list-style-type: none"> • Diplôme d'ingénieur • ou technicien spécialisé en automatisation, génie électrique (BTS CIRA ou DUT GE21) ou domaine connexe.
EXPERIENCE SOUHAITEE :	<ul style="list-style-type: none"> • Expérience minimum de 5 ans sur un poste similaire. • Expérience préalable dans la conception, la programmation et la mise en service de systèmes d'automatisation industrielle. • Une connaissance du fonctionnement de la base spatiale serait appréciée.
CONNAISSANCES PARTICULIERES :	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise des langages de programmation utilisés dans les automates programmables industriels (API).
CONDITIONS DE TRAVAIL :	<ul style="list-style-type: none"> • Flexibilité pour travailler sur des horaires variables et pour intervenir en cas d'urgence.
APTITUDES REQUISES	<ul style="list-style-type: none"> • Capacité à travailler en équipe et à communiquer efficacement avec différents services. • Aptitude à résoudre les problèmes techniques de manière autonome et proactive.
DATE D'ENTREE EN FONCTION :	Au plus tôt