



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

# POSTE BLC N° 041/2024

Diffusé le : 27/03/2024



Date de prise de fonction :

Poste :  annulé le

gelé le :

modifié le :

## INGENIEUR INFORMATIQUE INDUSTRIELLE (H/F)

ACTIVITE :	Maintenance informatique CSG
SITE :	CSG
QUALIFICATION :	<input checked="" type="checkbox"/> Ingénieur - Cadre <input 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

Maintenance, administration et exploitation des systèmes informatiques du banc de contrôle Ariane 6 CBLP, qui fait partie de la famille de bancs CBF. Cette position est intégrée dans le groupe d'industriels EVAO qui travaille au CSG au profit des clients ESA, CNES et Arianegroup.

Dans le cadre d'Ariane 6, voici les différentes fonctions à développer sur site :

- Réaliser des maintenances préventive et corrective de systèmes Linux.
- Analyser et résoudre d'anomalies
- Réaliser des maintenances préventive et corrective de réseau
- Assurer l'astreinte 7/7 24h
- Participer aux opérations de préparation et de lancement
- Rédiger et mettre à jour la documentation de conception, d'exploitation et de maintenance.
- Être force de proposition dans l'amélioration des installations et participation à l'instruction des propositions d'amélioration

FORMATION	Ingénieur, Master ou équivalent
EXPERIENCE SOUHAITEE	
CONNAISSANCES PARTICULIERES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Administration Linux (RHEL/CENTOS)</li><li>• Administration et configuration réseau en réseau (Cisco, Aruba)</li><li>• Programmation Python, bash scripting, C, VBA, Javascript</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Expérience avec les Systèmes de Contrôle dans un environnement Industriel.</li> <li>• Expérience en automatisme, contrôle commande, système d'acquisition et bus de terrain. (Schneider, Beckhoff, CITECT)</li> <li>• Expérience dans l'interprétation et la conception de schémas électriques d'armoires automate et des systèmes d'acquisition.</li> <li>• Expérience dans la production de documentation technique : spécifications techniques, plans, manuels d'utilisation, procédure d'exploitation et validation etc.</li> <li>• Connaissance de Docker</li> <li>• Connaissance de la suite ElasticSearch</li> </ul> <p>Langues : Français courant, Anglais et Espagnol souhaités. Permis B exigé</p>
<b>CONDITIONS DE TRAVAIL</b>	
<b>APTITUDES REQUISES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organisé, rigoureux et méthodique</li> <li>• Bonnes qualités relationnelles et bon esprit d'équipe</li> <li>• Autonomie et réactivité, sens de la responsabilité professionnelle</li> <li>• Capacité à synthétiser et à formuler à l'écrit et aussi à l'oral des situations techniques complexes</li> <li>• Disponibilité / flexibilité requise ponctuellement (travail en horaire posté, travail le week-end, jour fériés, astreinte)</li> <li>• Force de proposition, réactivité et sens des responsabilités.</li> <li>• La capacité à travailler en équipe dans un environnement multi-industriel ainsi que le relationnel client seront très appréciés.</li> </ul>
<b>DATE D'ENTREE EN FONCTION</b>	Juin 2024