



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

# POSTE BLC N° 001/2024

Diffusé le : 11/04/2024



## Technicien de maintenance Courants Faibles Sécurité CFS (H/F)

ACTIVITE :	Maintenance et exploitation CFS
SITE :	CSG 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 type="checkbox"/> Contrat à Durée Indéterminée <input checked="" type="checkbox"/> Contrat à Durée Déterminée de :6 mois Motif de recours : remplacement <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

#### DOMAINE D'ACTIVITE :

- Au sein d'une organisation de maintenance / exploitation et sous la responsabilité de l'ETI-CFS, le titulaire du poste est chargé des activités de maintenance sur les installations CFS (détection gaz, détection incendie, surveillance environnement, vidéosurveillance, sonorisation de l'ensemble des sites du CSG).

#### Il (elle) est chargé(e) principalement de :

- La maintenance et opérations des systèmes dans le domaine d'activité décrit
- La préparation et la réalisation d'opérations en exploitation,
- La rédaction de procédures,
- L'analyse et le traitement des incidents,
- La gestion et l'archivage de la documentation liée à l'activité,
- Le traitement des tâches de fond qui lui sont confiées,
- La réception technique de pièces de rechanges et réparations,
- Assurer le reporting auprès du Responsable hiérarchique,
- Supporter le responsable magasin pour la gestion des PdR et consommables,
- En cas de besoin, supporter les activités du Laboratoire de Physique,

## Relations de travail

- Avec les clients ou leurs représentants pour suivre la planification, la gestion des interfaces et les conditions d'interventions.
- Avec le personnel placé sous sa responsabilité pour gérer leurs comportements et leur sécurité lors des interventions et pour contrôler et valider leurs travaux. Participe à l'accueil de tout nouvel arrivant qui lui serait adjoint et, avec l'équipe, l'accompagne dans la découverte de ses missions.
- Avec les fonctions transverses pour s'appuyer sur leurs expertises, méthodes, qualité, sécurité. Relations administratives pour la gestion son badge et de ses accès.
- Avec sa hiérarchie il/elle reçoit des consignes de la hiérarchie. Il/elle rend compte de ses résultats, de ses objectifs, et des relations avec ses interfaces. Il échange régulièrement avec son/sa responsable et l'informe sur les aspects techniques et commerciaux du contrat

## Ce qui vous attend en venant chez nous :

- Un accompagnement dans l'entreprise et au sein du groupe VINCI pour votre intégration mais aussi tout au long de votre carrière à travers des parcours de formation dédiés à votre activité !
- Une équipe motivée pour la bonne ambiance dans une entreprise à taille humaine !

Un environnement de travail de qualité !

<b>FORMATION :</b>	BAC +2 Mesures Physiques, Génie Electrique ou Electronique (BTS, DUT, licence ou équivalent).
<b>EXPERIENCE SOUHAITEE :</b>	3 ans dans le domaine CFS (maintenance et opérations)
<b>CONNAISSANCES PARTICULIERES :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bonne connaissance des outils informatiques</li><li>- Mise en œuvre, contrôle et maintenance équipements CFS (Détection O2, N2H4, NO2, Détection Incendie, vidéo...)</li><li>- Identification et diagnostic de dysfonctionnement.</li><li>- Réparations, calibrations, étalonnages</li><li>- Maîtrise de l'Anglais technique impératif</li></ul>
<b>CONDITIONS DE TRAVAIL :</b>	Horaires normaux
<b>APTITUDES REQUISES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Méthode et rigueur</li><li>- Respect des règles de sécurité</li><li>- Dynamisme</li><li>- Disponibilité</li><li>- Esprit d'équipe</li></ul>
<b>DATE D'ENTREE EN FONCTION :</b>	Au plus tôt