



## INGENIEUR SURETE PROTECTION (H/F)

### POSTE BLC N°043/2025

**ACTIVITE** : Sûreté et Protection **SITE** : CT **QUALIFICATION** : Ingénieur - Cadre **FILIERE** : 800 Qualité - Méthodes **NATURE DU CONTRAT** : Contrat à Durée Indéterminée **MOTIF DE RECRUTEMENT** : Remplacement

### DEFINITION ET CARACTERISTIQUES DU POSTE

**CONTEXTE** : Rattaché hiérarchiquement au chef du Service Sûreté-Protection, l'ingénieur(e) spécialiste sûreté-protection est chargé(e) de la gestion technique sur l'ensemble des systèmes installés au Centre Spatial Guyanais (CSG) avec l'aide et l'appui d'un support industriel pour ce qui concerne le maintien en condition opérationnelle et l'exploitation des systèmes. **MISSIONS GENERALES** : Dans un contexte captivant (montée en cadence d'Ariane 6 et Vega C, arrivée des micro-mini lanceurs, mise en place de nouveaux équipements de sûreté, etc.), l'ingénieur(e) assure les principales activités suivantes :

- Responsable du système de contrôle des accès et de gestion des alarmes et moyens de supervision SPHINX (HYPERFLEX),
- En charge d'administrer et de paramétrer les systèmes de sécurité afin d'améliorer les performances d'exploitation ou de configurer spécifiquement en fonction des besoins (service, campagne, etc...),
- Assurer le maintien en condition opérationnelle des installations sécuritaires de la Base Spatiale, avec l'aide technique du support industriel,
- Rédiger des procédures opérationnelles liées à ses activités, dans le respect des règles qualité du CSG,
- Être force de proposition sur les évolutions des moyens dont il (elle) a la charge afin de pallier les risques d'obsolescence et de maintenir un bon niveau technique,
- Participer aux comités techniques d'anomalies,
- Représenter le maître d'ouvrage, MOA, pour l'ensemble des demandes de modifications concernant le service et à ce titre, participer aux commissions locales de modification.

Le titulaire est interfacé avec les projets majeurs pour le service et pour la Base Spatiale du futur, notamment dans le cadre du projet CSG Nouvelle Génération notamment dans les domaines suivants :

- La mise à niveau de sécurité des secteurs d'activité d'importance vitale
- La digitalisation
- Le socle numérique
- Le futur centre de sûreté (CSUR)

En opération campagne :

- Le titulaire est le Responsable Sûreté Protection (RSP), en alternance avec les autres cadres du service, lors des campagnes de lancement. A ce titre, il assure la fonction de gestionnaire opérationnel pour le service sûreté-protection et coordonne les moyens de sûreté durant toute la

campagne en particulier en période de chronologie de lancement

**FORMATION :**

- Diplômé d'une école d'ingénieur informatique ou niveau équivalent avec une spécialité en électronique et/ou en informatique industrielle,

**EXPERIENCE SOUHAITEE :**

- Expérience dans le domaine de la sûreté.

**CONNAISSANCES PARTICULIERES :**

- Vous avez déjà acquis une première expérience dans le domaine des systèmes de sûreté (équipements de contrôle d'accès, vidéosurveillance, détection incendie, etc.),
- Vous êtes capable d'apporter votre expertise dans le cadre d'un projet,
- Vous êtes à l'aise pour vous exprimer en français et en anglais (lu, parlé et écrit).

**CONDITIONS DE TRAVAIL :**

- Temps plein

**APTITUDES REQUISES :**

- Vous êtes motivé(e) et avez envie de rejoindre une équipe soudée. Vous aimez travailler en équipe et êtes force de proposition d'axes d'amélioration,
- Votre rigueur, votre grande discrétion et votre disponibilité sont des atouts majeurs sur le poste.

**DATE D'ENTREE EN FONCTION : Au plus tôt**

Postulez directement sur le [site internet du CNES](#)