



Ingénieur responsable système localisation (H/F)

POSTE BLC N°058/2026

- CDI
- Temps plein
- Au moins 5 ans d'expérience
- Master, Bac+5
- Télécom et Navigation

DEFINITION ET CARACTERISTIQUES DU POSTE

MISSION :

Au sein du service Acquisition Mesures du Centre Spatial Guyanais (CSG) venez rejoindre une équipe passionnée et motivée qui met en œuvre les moyens techniques les plus critiques à chaque chronologie pour assurer les missions du CNES ! A nos côtés venez participer à la montée en cadence et à l'arrivée des lanceurs du futur : Ariane 6, CALLISTO, VEGA-E, SPACERIDER, et aussi des micro-lanceurs du NEWSPACE

- Au sein de l'activité localisation vous êtes responsable du système de traitement temps réel des données de localisation (SCTV). A ce titre vous êtes garant du bon fonctionnement du système et pilotez les évolutions et les maintenances. Vous managez l'équipe industrielle en charge des équipements au travers d'un suivi contractuel et technique.
- Vous participez et êtes acteur des projets majeurs de la préparation du futur et correspondant privilégié du projet CSG Nouvelle Génération (CSG-NG) et du « futur Centre des opérations » (CDO).
- En tant que responsable du système SCTV vous êtes l'interlocuteur principal du projet CSG NG pour le développement du nouveau système de trajectographie (STRAITS). Vous serez impliqué dans la définition des nouveaux concepts opérateurs (CONOPS) et serez responsable de la transition et la qualification du nouveau système.
- Pour les campagnes de lancement au CSG – à l'issue de votre qualification vous êtes nommé(e) responsable localisation. Vous garantirez la préparation et la configuration des moyens radars de poursuite et météo, trajectographies, moyens de neutralisation et le centre de contrôle JUPITER2 et participez aux essais et aux chronologies de lancement.

PROFIL :

Diplôme et/ou expérience requise (en années) :

- De formation Ingénieur grande école généraliste, vous possédez une expérience professionnelle de quelques années dans un des domaines techniques précités.

Compétences techniques (Savoir-faire) :

- Vous avez des connaissances de base dans un des domaines techniques suivants : informatique temps réel distribué, réseaux, bases de données, architectures logicielles, data science pour analyses post-vol, techniques radiofréquence et radar, compatibilité électromagnétique. Vous maîtrisez l'anglais et êtes capable de travailler dans cette langue.

Qualités professionnelles (Savoir-être) :

- Vous avez le goût pour la coordination d'activités techniques et opérationnelles, le sens des responsabilités, un esprit d'analyse et de synthèse, de l'autonomie. Les relations humaines, l'esprit d'équipe, le sens de l'organisation et la capacité d'adaptation sont des qualités que vous possédez, vous êtes le ou la candidat(e) idéal(e) pour ce poste

Les candidatures seront examinées au regard des besoins de l'entreprise, des prérequis du poste et des compétences individuelles en accord avec notre politique de promotion de l'égalité professionnelle dans l'entreprise.

En notre qualité d'EPIC (Etablissement Public à Caractère Industriel et Commercial), un principe de neutralité (notamment religieuse) s'applique à tous les collaborateurs du CNES.

COMPETENCES :

- système
- localisation

DATE D'ENTREE EN FONCTION: Au plus tôt

Postulez directement sur le site internet du CNES : [CLIQUEZ ICI !!](#)