



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

POSTE BLC N° 125/2024

Diffusé le : 06/11/2024



Opérateur Système Réseau Niveau 2 - Courant Faible (H/F)

ACTIVITE :	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)	200 Opérations Satellites et Campagnes de Lancement
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 checked="" type="checkbox"/> Création de poste <input type="checkbox"/> Remplacement

Contexte :

TELESPAZIO France est une entreprise leader dans le domaine dans les opérations spatiales et des services satellitaires à valeur ajoutée. Nous offrons des solutions innovantes et des technologies de pointe dans les domaines historiques mais aussi émergents du secteur spatial comme la surveillance de l'espace, les services en orbite ou les micro-lanceurs.

Fort de ses 500 collaborateurs qui sont la plus grande richesse de TELESPAZIO France, l'entreprise s'organise autour de 2 domaines d'excellence, appelés Line of Business (LoB) :

- LoB Space Systems & Operations qui commercialise et fournit des services pour les opérations satellitaires ;
- LoB Services qui regroupe les services à valeur ajoutée dans les télécommunications, l'observation de la Terre et la navigation;

Implanté dans les villes françaises les plus emblématiques de la filière spatiale que sont Toulouse, Bordeaux, Paris et Kourou (Guyane Française), TELESPAZIO France déploie son expertise tant auprès d'acteurs institutionnels que d'entreprises privées. Filiale des groupes industriels Thales et Leonardo, TELESPAZIO France s'est imposé comme un acteur majeur du secteur spatial français et européen.

TELESPAZIO France est aussi le premier partenaire industriel de la base de Kourou en Guyane française et y assure au quotidien la maintenance et l'exploitation des moyens d'infrastructures sol.

TELESPAZIO France s'engage également dans une démarche volontaire de développement durable au travers d'un projet d'entreprise autour des enjeux RSE visant à concilier environnement, social et gouvernance.

DEFINITION ET CARACTERISTIQUES DU POSTE

Vous rejoignez l'équipe des Technologies de l'Information (TI) du Centre Spatial Guyanais (CSG), où vous participerez aux études techniques, à la veille technologique, et interviendrez sur l'installation, la maintenance et le dépannage des systèmes courants faibles et des systèmes TI.

Vos principales missions :

- Installer, exploiter, maintenir et dépanner les systèmes TI et les équipements courants faibles (cuivres, optiques, etc.) au sein du CSG.
- Réaliser des travaux d'installation d'équipements et de câblages pour des systèmes basse tension.
- Assister et relayer techniquement les responsables et référents systèmes, en remontant les anomalies et propositions d'amélioration.
- Participer aux phases de préparation et aux opérations de lancement des satellites et des lanceurs.
- Animer ou suppléer les coordinateurs travaux en cas d'indisponibilité, tout en contribuant au développement des compétences de l'équipe.
- Effectuer une veille technologique et réaliser des analyses techniques de premier niveau.
- Travailler en équipe pour assurer le respect des délais et la qualité des livrables dans un environnement opérationnel exigeant.

FORMATION :	Vous êtes titulaire d'un diplôme de niveau BAC+2 en électronique, télécommunications ou réseaux, ou justifiez d'une expérience équivalente.
EXPERIENCE SOUHAITEE :	Vous avez acquis plusieurs années d'expérience dans l'installation, l'exploitation et la maintenance des systèmes courants faibles, idéalement dans un environnement opérationnel.
CONDITIONS DE TRAVAIL :	Le poste pouvant nécessiter d'accéder à des informations relevant du secret de la défense nationale, la personne retenue fera l'objet d'une procédure d'habilitation, conformément aux dispositions des articles R.2311-1 et suivants du Code de la défense et de l'IGI 1300 SGDSN/PSE du 09 août 2021. Horaires de travail : Flexibles en fonction des nécessités opérationnelles, avec des astreintes possibles. Déplacements : Interventions ponctuelles en dehors de la base spatiale.
CONNAISSANCES PARTICULIERES :	<ul style="list-style-type: none">• Maîtrise des outils bureautiques (Word, Excel, Outlook) et de DAO (Visio, Autocad).• Bonne connaissance des systèmes courants faibles, incluant l'installation et le dépannage de câblages cuivre et optiques.• Expérience en intégration d'équipements dans des coffrets électriques et baies informatiques.• Connaissance générale des réseaux IP, des systèmes de télécommunications (PABX, TOIP), et des systèmes de radiocommunications.• Capacité à rédiger des comptes rendus, procédures et documents techniques.• Anglais niveau B1 apprécié

APTITUDES REQUISES	<ul style="list-style-type: none">• Autonomie, rigueur et esprit d'initiative.• Capacité à travailler en équipe et bon contact avec les clients.• Organisation et aptitude à gérer des délais serrés dans un environnement exigeant.
DATE D'ENTREE EN FONCTION :	Au plus tôt