

# POSTE BLC

## N° 78/2021

Diffusé le : 01/12/2021

Dossier de candidature à adresser à :  
[blc.csg@cnes.fr](mailto:blc.csg@cnes.fr)

Réf. société du poste : K10376

Date de prise de fonction :

Poste :  annulé le

gelé le :

modifié le :

### INTITULE DU POSTE : Ingénieur Réseaux

ACTIVITE :	Télécommunications
SITE :	Centre Spatial Guyanais
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)	<b>200 - Opérations Satellites et Campagnes de Lancement</b>
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

Ingénieur en Télécommunications, il participe à l'exploitation et la maintenance des réseaux de données du CSG ainsi qu'aux définitions et réalisations de projets d'évolution de ces réseaux. Il participe également aux campagnes satellite, lanceur et base de lancement en tant que « Responsable Réseaux » (RRES). Il est rattaché hiérarchiquement au chef de groupe réseaux.

FORMATION :	Ingénieur en télécommunications
EXPERIENCE SOUHAITEE :	Cinq années dans l'exploitation des réseaux dans un contexte opérationnel. Anglais lu, écrit et parler
CONNAISSANCES PARTICULIERES :	CISCO CCNA ou équivalent. Réseaux Ethernet TCP/IP, SNMP, OSPF, MPLS. Interconnexions LAN et WAN. Routeurs CISCO et alcatel.
CONDITIONS DE TRAVAIL :	Horaire hebdomadaire du travail aménageable en fonction des nécessités opérationnelles (flexibilité) Astreintes à domicile.
APTITUDES REQUISES	Apte au travail en équipe. Rigueur et bonne organisation. Bon contact client. Esprit d'initiative.

<b>DATE D'ENTREE EN FONCTION :</b>	
------------------------------------	--