



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

# POSTE BLC N° 36/2023

Diffusé le : 15/03/2023



Dossier de candidature à adresser en  
ligne sur le site :

[www.cnes.fr](http://www.cnes.fr)

Rubrique nous rejoindre

Date de prise de fonction : au plus tôt

Poste :  annulé le

gelé le :

modifié le :

## INGENIEUR OPTIQUE VIDEO ET RESEAUX (H/F)

**ACTIVITE :**

Au sein de la sous-direction Opération, le service TI (Télécommunications et information) a pour mission d'assurer la gestion technique, d'exploiter et de maintenir en conditions opérationnelles les moyens de Télécommunication, d'Optique vidéo et l'Informatique d'Entreprise. Il doit également apporter l'assistance aux utilisateurs et proposer et suivre le renouvellement et les évolutions des matériels et systèmes.

Le Service est également chargé de piloter le programme de Digitalisation du CSG, dont l'objectif est de permettre à la base spatiale de Kourou (CSG) d'améliorer sa compétitivité grâce à la généralisation des outils et moyens numériques de dernière génération. Ce programme d'envergure a été décidé et financé lors de la Commission Ministérielle de l'ESA de Novembre 2022.

**SITE :**

Centre Spatial Guyanais

**QUALIFICATION :**

Ingénieur - Cadre  Technicien Sup – Agent de Maîtrise  Employé - Ouvrier

**FILIERE : (à renseigner par le BLC)**

200 Opérations Satellites et Campagnes de Lancement

**NATURE DU CONTRAT :**

Contrat à Durée Indéterminée  
 Contrat à Durée Déterminée de : Motif de recours :  
 Contrat à Durée Déterminée à terme imprécis Motif de recours :

**MOTIF DE RECRUTEMENT :**

Création de poste  Remplacement

## DEFINITION ET CARACTERISTIQUES DU POSTE

Vous êtes intégré au sein de l'équipe Optique-Vidéo du CSG et assurez une activité opérationnelle en support des campagnes satellites et des lancements : Vous êtes en interface avec les opérateurs responsables des lancements et les clients responsables des satellites

Vous avez des activités techniques, en étant responsable du MCO (maintien en conditions opérationnelles) de tous les moyens placés sous votre responsabilité.

A ce titre :

En tant que ROMS (Responsable Optronique et Moyens Spécialisés) : Il s'agit d'une fonction opérationnelle tenue durant les campagnes satellites et les lancements, vous êtes responsable de la mise à disposition et du bon fonctionnement de tous les moyens Phonie/Optique/Vidéo configurés pour une campagne.

En tant que GT (Gestionnaire Technique) : Vous êtes responsable du MCO (Maintien en Conditions Opérationnelles) des systèmes techniques placés sous votre responsabilité. Vous suivez les affaires qui vous sont confiées (rédaction des Spécifications de besoin, rédaction des CCTPs, rapport de choix, suivi des prestations industrielles, installation, qualification, préparation à la maintenance...).

En tant qu'AMOA (Assistant à Maîtrise d'Ouvrage) : Compte tenu de vos connaissances et de votre future expertise dans le domaine Optique/Vidéo et transmission de la voix, vous êtes intégré au sein d'une structure projet visant à mettre en place des nouveaux systèmes (Caméras pour les clients satellites).

<b>FORMATION :</b>	De formation Ingénieur Optronique ou réseaux, grande école ou équivalent universitaire
<b>EXPERIENCE SOUHAITEE :</b>	Une expérience professionnelle de quelques années dans l'audiovisuel, les moyens techniques matériels électroniques et logiciels utilisés dans ce domaine et une bonne connaissance des réseaux informatiques.
<b>CONNAISSANCES PARTICULIERES :</b>	RAS
<b>CONDITIONS DE TRAVAIL :</b>	RAS
<b>APTITUDES REQUISES</b>	Vous êtes doté du sens des responsabilités, du goût du travail en équipe, d'une aptitude à la rédaction et à la présentation et vous faite preuve de rigueur, méthode, esprit de synthèse, esprit critique, goût pour améliorer et pour faire évoluer les systèmes, du sens du reporting.  Vous maîtrisez l'anglais : Lu, écrit, parlé (TOEIC /TOEL)
<b>DATE D'ENTREE EN FONCTION :</b>	Au plus tôt