



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

POSTE BLC N° 91/2022

Diffusé le : 22/12/2022



Dossier de candidature à adresser en
ligne sur le site :

www.cnes.fr

Rubrique nous rejoindre

Date de prise de fonction : au plus tôt

Poste : annulé le

gelé le :

modifié le :

INGENIEUR OPTIQUE VIDEO (H/F)

ACTIVITE :

Vous exercerez au sein du service Télécommunications et Information qui est rattaché à la Sous-Direction chargée des Opérations et des Moyens Techniques. Ce service assure l'exploitation des moyens des systèmes d'information du CNES/CSG (Centre Spatial Guyanais) et leur adaptation aux évolutions technologiques et techniques. Ce service fournit les prestations techniques de support et de services permanents en Télécommunications, Informatique d'Entreprise et Optique-vidéo au profit des utilisateurs du CNES/CSG et de ses partenaires de la base spatiale. Il assure les missions de télécommunications, optique et vidéo nécessaires aux campagnes de lancement.

Le poste est situé principalement au sein de l'activité Optique/Vidéo du service.

SITE :

Centre Spatial Guyanais

QUALIFICATION :

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

FILIERE : (à renseigner par le BLC)

400 Infra - Logistique - Moyens Généraux

NATURE DU CONTRAT :

Contrat à Durée Indéterminée
 Contrat à Durée Déterminée de : **18 mois** Motif de recours : surcroît d'activité
 Contrat à Durée Déterminée à terme imprécis Motif de recours :

MOTIF DE RECRUTEMENT :

Création de poste Remplacement

DEFINITION ET CARACTERISTIQUES DU POSTE

Vous occuperez une fonction qui concerne principalement le développement de nouveaux moyens, destinés à maintenir le CSG à un haut niveau de compétitivité au niveau mondial.

Vous pourrez également participer aux campagnes de lancement des satellites depuis le CSG.

Vous serez formé et encadré par les autres ingénieurs du service.

Activité opérationnelle

Vous pourrez participer aux opérations pour la mise en place des moyens vidéo de suivi des campagnes de préparation des satellites et des campagnes de lancement.

Gestion de Projet

Le CNES prévoit de renouveler ses moyens, et développer de nouveaux moyens permettant de réduire les couts d'exploitation tout en offrant de nouveaux services

Les systèmes concernés sont les suivants

- Ciné télescope
- Tourelles multi senseurs
- Caméras pour les clients satellites
- Moyens de visioconférence
- Drones

En fonction de votre date d'arrivée et de vos compétences, vous serez amenés à travailler sur un ou plusieurs des sujets précités

Vous serez amené à mener tout ou partie des tâches suivantes :

- Etudier le besoin, en lien avec les utilisateurs/demandeurs.
- Rédiger les spécifications de besoin ou techniques.
- Faire l'analyse technique avec les supports nécessaires (Exploitant, Gestionnaire technique, demandeurs, etc.)
- Réaliser le suivi des travaux associés.
- Réaliser la qualification technique et opérationnelle du moyen
- Assurer un support et assister les autres Responsables télécommunications sur les différents projets et affaires.

| | |
|--------------------------------------|---|
| FORMATION : | De formation Ingénieur Electronique ou Optoélectronique, Ingénieur Grandes écoles ou équivalent universitaire |
| EXPERIENCE SOUHAITEE : | Une expérience professionnelle de quelques années dans la définition et la mise en œuvre ou l'exploitation de systèmes Optique ou Optoélectronique. |
| CONNAISSANCES PARTICULIERES : | L'exploitation de systèmes Optique ou Optoélectronique. |
| CONDITIONS DE TRAVAIL : | RAS |
| APTITUDES REQUISES | Sens des responsabilités, Autonomie, Aptitude à la rédaction, et goût du dialogue. Rigueur, méthode, esprit de synthèse, Goût du travail en équipe, Grande motivation et souci du travail bien fait. |
| DATE D'ENTREE EN FONCTION : | Au plus tôt |