



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

# POSTE BLC N°117/2024

Diffusé le : 17/10/2024



Dossier de candidature à adresser en  
ligne via le lien suivant :

[Emploi CNES - Chef de Projets IT et  
Informatique Opérationnelle H/F CDI](#)

## CHEF DE PROJETS IT ET INFORMATIQUE OPERATIONNELLE H/F

ACTIVITE :	AERONAUTIQUE ET SPATIAL
SITE :	KOUROU
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)	400 Infra - Logistique - Moyens Généraux
NATURE DU CONTRAT :	<input checked="" type="checkbox"/> Contrat à Durée Indéterminée <input type="checkbox"/> Contrat à Durée Déterminée de : 18 Mois 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

### Mission :

Au sein de la sous-direction Opérations, le service TI (Télécommunications et Information) a pour mission d'assurer la gestion technique, d'exploiter et de maintenir en conditions opérationnelles tout le Système d'Information du CNES. Il est également chargé de piloter le programme de Digitalisation du CSG grâce à la généralisation des outils et moyens numériques de dernière génération

### Rôles :

- Gérer Les évolutions du système d'information de la base spatiale.
- Intégrer l'arrivée de l'informatique opérationnel, avec la fusion de tous les SI du service, il va falloir préparer et conduire la rationalisation de ces univers.
- Piloter l'accompagnement du déploiement de solutions informatiques « grand CNES » et la modernisation du système d'information.
- Conduire la mise en œuvre de nouvelles solutions métiers ou d'amélioration de la productivité dans le cadre du programme de Digitalisation de la base spatiale
- Conduire le MCO (Maintien en Conditions Opérationnelles) des systèmes et environnements virtualisés.

<b>FORMATION :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur généraliste Grande École ou équivalent universitaire avec expérience significative dans le domaine</li> </ul>
<b>CONNAISSANCES PARTICULIERES :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solides compétences liées à l'intégration et à la mise en œuvre de solutions au sein d'un Système d'Information, ainsi que</li> <li>• Maîtrise des infrastructures des environnements virtualisés.</li> <li>• Connaissance des outils collaboratifs de type Jira, Confluence, Sharepoint.</li> <li>• Méthodologie Agile - Scrum</li> </ul>
<b>APTITUDES REQUISES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sens des responsabilités,</li> <li>• Autonomie,</li> <li>• Aptitude à la rédaction,</li> <li>• Rigueur,</li> <li>• Méthode,</li> <li>• Esprit de synthèse,</li> <li>• Esprit critique,</li> <li>• Goût pour améliorer et pour faire évoluer les systèmes,</li> <li>• Goût du travail en équipe, capacités de négociation,</li> <li>• Reporting</li> </ul>
<b>DATE D'ENTREE EN FONCTION :</b>	Au plus tôt