



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

POSTE BLC N° 06/2023

Diffusé le : 07/02/2023



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 :

Ingénieur informatique – Responsable de projets Digitalisation - H/F

ACTIVITE :	Assurer la gestion technique, exploiter et maintenir en conditions opérationnelles les moyens de Télécommunication, d'Optique vidéo et l'Informatique d'Entreprise, dans le service Telecom et Information. Apporter assistance aux utilisateurs et proposer, suivre le renouvellement et les évolutions des matériels et systèmes.
SITE :	Centre Spatial Guyanais
QUALIFICATION :	<input checked="" type="checkbox"/> Ingénieur - Cadre <input type="checkbox"/> Technicien Sup – <input type="checkbox"/> 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 : 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

L'Ingénieur Informatique, Responsable de projets Digitalisation a pour missions :

- 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
- Les évolutions du système d'information de la base spatiale.
- Assurer le rôle de responsable d'affaire sur un portefeuille d'applications et d'infrastructures devant être mises en œuvre ou pérennisées dans le cadre de la Digitalisation.

Les composants donc vous aurez la charge seront variés. La liste ci-dessous montre les premiers projets qui vont être à lancer dès que possible. Elle n'est pas exhaustive, et pourra être mise à jour :

- Portail des applications mobiles du CNES/CSG
- Workflows formulaires et signature digitale
- Mise en œuvre et l'accompagnement de solutions collaboratives
- Mise en œuvre et accompagnement du projet Opérateur Connecté
- Mise en œuvre des solutions de BIM/SIG sur la base
- Automatisation des systèmes d'administration

FORMATION :	Ingénieur Généraliste Grande Ecole ou équivalent Universitaire avec de solides compétences liées à l'intégration et à la mise en œuvre de solutions au sein d'un Système d'Information complexe de sécurisation élevée, ainsi qu'au développement applicatif.
EXPERIENCE SOUHAITEE :	De 2 à 5 ans d'expérience dans le domaine Télécom et/ou informatique, réseaux
CONNAISSANCES PARTICULIERES :	Bonne maîtrise de l'Anglais (TOEIC) Connaissance des outils collaboratifs de type Jira, Confluence, Sharepoint Problématique d'hébergement Cloud et Hybrides Langage de modélisation Base de données (SQL, NoSQL) Analyse de risques : EBIOS Connaissance des solutions logiciels de réalité augmentée
CONDITIONS DE TRAVAIL :	Poste flexible
APTITUDES REQUISES	Sens des responsabilités Aptitude à la rédaction, Reporting Esprit de synthèse Méthode Autonomie Rigueur Travail en équipe Esprit critique Capacité de négociation Goût pour améliorer et pour faire évoluer les systèmes
DATE D'ENTREE EN FONCTION :	Au plus tôt