



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

POSTE BLC N° 76/2023

Diffusé le : 12/09/2023



Réf. société du poste : 120-S

INGENIEUR (e) SYSTEMES & PROJETS - (F/H)

ACTIVITE :	Spatial
SITE :	Centre Technique
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)	100 Pilotage / Contrôle de Projet
NATURE DU CONTRAT :	<input checked="" type="checkbox"/> Contrat à Durée Indéterminée <input type="checkbox"/> Contrat à Durée Déterminée de : 6 mois (reconductible) - 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

Créée à Lyon en 1998 ALCADIA est devenue un partenaire majeur des acteurs et donneurs d'ordres du secteur spatial. Afin d'être toujours au plus près de ses clients, ALCADIA s'est depuis 20 ans, enrichie d'entités satellites situées à Paris, Bordeaux, Toulouse, Marseille et Kourou. La compétence de nos équipes en analyse fonctionnelle, sûreté de fonctionnement, gestion de projets, supervision de travaux, mise en service, exploitation, maintenance est notre plus grande force qui nous permet d'accompagner nos clients au quotidien dans la réalisation et la réussite de leurs projets.

Intégré directement dans l'équipe de notre client au sein du Centre Spatial Guyanais, l'ingénieur(e) que nous recherchons mènera avec les équipes client des activités de gestion de projet pour la modernisation (notamment la digitalisation) des processus et moyens de sécurité & protection du CSG.

En fonction des besoins de notre client au moment du démarrage de l'activité, le candidat aura à réaliser toute ou partie des activités suivantes :

- Support à la rédaction des spécifications de besoin : en interface avec les responsables métier et en s'appuyant sur des analyses par phase de vie et l'analyse fonctionnelle des systèmes concernés, déterminer les fonctions principales, secondaires et contraintes et les exigences systèmes qui en découlent.
- Gérer les analyses d'impacts des projets : déterminer les thématiques impactées par le projet (SdF, SSI, qualité...), en menant les études de cas dégradés ainsi que les potentiels de croissance. Organisation des réunions avec les différents services.

- Organisation de recherche des solutions : pour les différents projets, prendre contact avec les divers fournisseurs pouvant offrir à notre client des solutions aux besoins identifiés. Organiser les présentations, participer à la sélection du choix final en considérant les exigences du client.
- Accompagnement de la mise en place des projets : coordonner et suivre les activités de déploiement afin de faciliter l'installation des différents projets sur la base et assurer leur utilisation par les responsables.
- Interface technique : il/elle assurera l'interface des différents projets entre les gestionnaires techniques (pour les besoins fonctionnels), la qualité, la sûreté de fonctionnement, la SSI et les autres entités impactées.

FORMATION :	Ingénieur(e) de formation généraliste, avec des connaissances en ingénierie des systèmes. Le poste requiert également des notions dans les domaines de gestion de données, idéalement dans le secteur du spatial.
EXPERIENCE SOUHAITEE :	Vous disposez d'une expérience d'une année ou deux en ingénierie des systèmes, ainsi qu'une expérience dans la gestion de projet et la connaissance du CSG. Des notions dans les métiers en interface avec la mission (SSI, SdF, Qualité, opérations) ainsi qu'une connaissance des systèmes de lancement sont un plus.
CONDITIONS DE TRAVAIL :	Poste à temps plein.
APTITUDES REQUISES :	Vous devrez être capable de vous adapter facilement au travail au sein d'une équipe multidisciplinaire, faire preuve d'autonomie, et être force de proposition sur des sujets techniques divers. Vous maîtrisez l'anglais technique dans le cadre d'un environnement international. Votre bon relationnel sera un de vos atouts majeurs pour une intégration rapide dans les équipes projet.
DATE D'ENTREE EN FONCTION :	Courant fin d'année 2023.