

- Présenter l'état des systèmes EPCU/EPI et Laboratoires lors de la Revue de Préparation de la Base de lancement pour les opérations sols (RPB).
- Valider et transmettre aux clients les données et justificatifs relatifs à la gestion de la campagne. Vous serez le point de contact privilégié du client et vous devrez coordonner les demandes clients avec les autres Adjoints du DDO de la campagne.
- Etablir les retours d'expérience composés des éléments d'interfaces techniques et des opérations spécifiques liés à la campagne. Puis, un
- Un bilan financier de fin de campagne sera demandé par votre chef de service ou son délégué. En tant que chargé d'affaires technique vous aurez le suivi de plusieurs projets d'améliorations confiés par le référent ou par votre chef de service.
- Identifier en collaboration avec le référent Projets, les systèmes à améliorer en tenant compte des investissements associés afin de garantir la disponibilité des systèmes opérationnels du service.
- Participer au suivi des investissements annuels et pluriannuels.
- Responsable de projets menés par le CNES dans le cadre du programme de l'adaptation des EPCU à l'accueil des nouveaux types de Charges Utiles (nano et micro satellite) et vous serez également impliqué dans le programme de la digitalisation de la Base Spatiale dans le périmètre des activités du service.
- Assurer la fonction de Responsable Maître d'Ouvrage (RMOA) sur les projets confiés. Le suivi et la gestion des Demandes de Modification vous amèneront à réaliser des spécifications Technique de Besoin, la gestion des appels d'offre en binôme avec le correspondant du service des achats, instruction et suivi jusqu'aux phases de Qualification Technique / Qualification Opérationnelle.
- Elaborer des plannings prévisionnels de travaux, tout en analysant les risques d'impact sur les campagnes Charges Utiles aux EPCU.

FORMATION :	Ingénieur Généraliste
EXPERIENCE SOUHAITEE :	De 3 à 5 ans d'expérience dans un domaine d'activités opérationnelles et de responsabilités similaires
CONNAISSANCES PARTICULIERES :	Compétences requises dans l'électricité, mécanique, les fluides Connaissance générale dans les domaines de la métrologie, réseaux de télécom, optique vidéo, infrastructure Anglais lu, écrit, parlé exigé Bonne maîtrise des outils informatiques spécifiques (Confluence, Jira, One Note, Klaxoon...)
CONDITIONS DE TRAVAIL :	Poste flexible
APTITUDES REQUISES	Sens de l'efficacité opérationnelle, grande disponibilité Goût pour le travail en équipe, très bon sens de la communication verbale et non verbale. Sens des responsabilités, rigueur technique, capacité d'analyse, organisation, méthode, capacité de négociation. Motivation et fort intérêt pour les projets d'améliorations
DATE D'ENTREE EN FONCTION :	Au plus tôt