

Technicien(ne) Supérieur Gestion de Configuration / CADM (CNES)

Location: France, Paris, CNES (Direction des lanceurs)

Deadline: asap

Reference: ABLG-281070

In support to our Client's requirements, we are looking for a consultant that would work on-site at CNES within CADM. The position requires clearance at 'Confidential' level or higher and fluency in French.

Responsibilities:

- Met en œuvre le processus d'analyse des dossiers de modifications Bord Ariane, Soyouz et Vega et de projets ou affaires en développement Sol.
- Maintient le fichier de suivi des évolutions lanceur.
- Prépare, organise et assiste aux commissions de modification.
- Vérifie la cohérence des dossiers par rapport aux référentiels.
- Met en œuvre du processus de traitement des demandes de dérogations.
- Prépare, assure le secrétariat et rédige les comptes-rendus des revues de projet et des commissions de clôture.
- Gère les actions issues des revues de projet.
- Tient à jour les tableaux de bord et les bases de données.
- Elabore des rapports et des indicateurs.
- Est force de proposition d'amélioration.

Profile:

- Technicien Supérieur bac + 2 en Science de l'Information et de la Documentation techniques ayant des connaissances dans les domaines suivants :
 - Gestion de configuration
 - Gestion de projet
 - Pilotage d'indicateurs et de statistiques
 - Informatique bureautique et industrielle
 - Assurance Qualité
- 2 à 3 ans en exécution d'activités de gestion de l'information, de la documentation techniques et de la gestion de configuration
- Français lu, écrit et parlé couramment
- Anglais intermédiaire requis (lecture de document technique)
- Habilitation Necessaire: Confidentiel Défense
- L'activité doit être conduite conformément à la réglementation en vigueur sur l'établissement du CNES.
- Lieu de travail : Antenne CNES de Paris - Daumesnil avec mission ponctuelle sur l'antenne de Toulouse

Contact:

Candidates must be eligible to work in the EU



Please send your CV (in English) as soon as possible to jobs@sapienzaconsulting.com