

APCO Technologies est spécialisée dans la conception et la réalisation d'équipements mécaniques et électromécaniques de haute qualité. APCO Technologies fournit des solutions innovantes et compétitives répondant aux besoins spécifiques de ses clients.

Dans notre société, chaque projet est un nouveau défi.

Dans le cadre des activités de notre société sur le Centre Spatial Guyanais (Port Spatial de l'Europe) nous cherchons un :

INGÉNIEUR RESPONSABLE DU BUREAU DES MÉTHODES DE L'ENSEMBLE DE PREPARATION DES CHARGES UTILES (EPCU) DU CENTRE SPATIAL GUYANAIS

Votre mission :

Vous travaillez dans l'environnement complexe et fascinant d'un centre de lancement, avec ses contraintes d'efficacité, de productivité, de qualité et de sécurité.

En qualité de responsables du Bureau des Méthodes de l'EPCU, vous êtes un interlocuteur privilégié du CNES responsable de la gestion de toutes les procédures et des documents techniques des installations et des équipements nécessaires à la préparation finale des satellites avant lancement.

Avec votre équipe (env. 6 personnes), vous gérez la configuration technique des moyens sol et le maintien des équipements existants.

Vous assurez la gestion du plan de maintenance, des réformes et des outils informatiques associés.

Vous participez aux commissions techniques, aux commissions qualité et au développement des nouveaux équipements jusqu'à leur mise en service.

Vous initiez des recherches techniques et aidez à la résolution des problèmes qualitatifs des moyens sol.

Votre profil :

- Vous êtes ingénieur HES ou équivalent en mécanique et/ou en électricité. Des connaissances techniques en réseaux fluides sont un plus.
- Vous avez une expérience de 5 ans minimum dans la conduite d'un groupe de techniciens dans un bureau des méthodes ou dans le domaine de la qualité (aéronautique, automobile, médical).
- Vous êtes très rigoureux, doté d'un très bon relationnel, aussi bien pour diriger votre équipe que pour entretenir des relations constructives avec les clients et les fournisseurs.
- Vous maîtrisez parfaitement le français et avez de bonnes connaissances d'anglais (parlé et écrit).

Date d'entrée : janvier 2019

Nous attendons votre dossier de candidature complet (CV, lettre de motivation, certificats de travail et diplômes) par voie électronique uniquement, à l'adresse e-mail suivante :

emplois@apco-technologies.eu

Lieu d'activité :

APCO Technologies SAS
ZI Cabalou
10 R. Antoinette Ferjus
97310 Kourou
Guyane Française



<https://www.apco-technologies.eu/open-vacancies/>