



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-electricite-controle-commande-f-h-4>

Ingénieur électricité contrôle-commande F/H

Description

POSTE

: CDI

: TEMPS PLEIN

: KOUROU (GUYANE FRANCAISE)

MISSIONS

Intégré directement dans notre équipe au sein du Centre Spatial Guyanais, le candidat pourra être amené à effectuer diverses activités et missions en tant qu'expert électricité et contrôle-commande.

Pour assurer cette mission le candidat aura à réaliser des activités parmi lesquelles :

- Suivi des activités industrielles de banc de contrôle industriel sur les parties définition, études, fabrication, recettes usines, installation et recettes sites.
- Suivi des activités chantier afin d'aider à la coordination entre les différents industriels et les phases d'essais.
- Réalisation de procédures de mise en œuvre des différents éléments du banc de contrôle.
- Réalisation de plans et fiches d'essais pour la validation du banc de contrôle et de ses sous-systèmes.
- Suivi des interfaces électriques lanceur et apport des informations banc de contrôle aux lanceurs et client.
- Analyse et suivi des modifications impactant le banc de contrôle (matériel et logiciel).
- Suivi de la validation CEM du banc de contrôle.
- Suivi de la validation du système vis-à-vis des exigences techniques et contractuelles.

Qualifications

Ingénieur(e) de formation EIA (Electricité, Instrumentation, Automatisme) disposant de compétences techniques dans les domaines électrotechniques, électroniques et contrôle commande.

Vous disposez d'une expérience professionnelle (**5 ans minimum**) dans le domaine du dimensionnement et de la mise en service de systèmes de Contrôle-Commande (hardware et software).

Organisme employeur

ALCADIA ENTREPRISES

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

97304, KOUROU, KOUROU,
France

Date de publication

29 septembre 2025 à 17:06

Valide jusqu'au

29.10.2025

Vos connaissances en systèmes électriques/électroniques embarqués, électrique, hardware, réseaux de communication, et/ou en logiciel temps-réel sont un plus, de même qu'une expérience dans le domaine spatial ou la connaissance des systèmes de lancement et/ou du Centre Spatial Guyanais.

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. La nature même de la mission vis-à-vis de notre client doit vous permettre d'être autonome techniquement et d'apporter une analyse croisée sur les documents qui vous seront soumis. Un esprit critique, et une rigueur technique sont les éléments clefs de la mission.

Maîtrise indispensable du français et l'anglais rédactionnel et 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.