

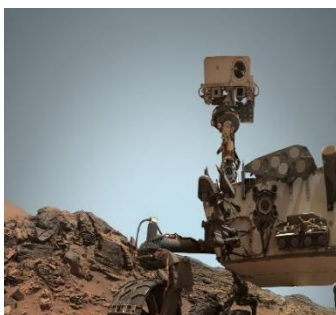


Chef de Projets Qualification Composants EEE (H/F)

SERVICE PROJETS

LIEU
408 rue Hélène Boucher
78530 Buc, FRANCE

CONTACT RH
mgergone@3d-plus.com



A PROPOS DE 3D PLUS

3D PLUS est **une société française** de 270 personnes basée en Île-de-France, en forte croissance depuis 1995, et réalisant plus de 90% de son chiffre d'affaires à l'export.

Nous sommes **leader mondial** pour les solutions numériques et analogiques destinées aux applications nécessitant haute fiabilité et haute performance (mémoire de masse, unité de traitement et de calcul, etc...). Nos produits et solutions sont principalement utilisés dans **le secteur spatial** (lanceurs, satellites, robots planétaires), mais aussi l'avionique et les applications médicales.

3D PLUS a ainsi fourni **des solutions innovantes** pour des missions emblématiques telles que les robots Curiosity et Mars 2020 ainsi que pour les sondes interplanétaires New Horizons et Rosetta, pour le compte des plus grandes agences spatiales (NASA, ESA, ...).

La place de l'humain est au centre de notre PME qui cultive l'exigence et l'agilité dans ses prises de décisions, et s'est inscrite dans **une démarche environnementale** pro-active au travers d'actions éco-responsables.

VOS MISSIONS PRINCIPALES

Rattaché(e) au Responsable du Groupe Projets, vos principales missions seront les suivantes :

- définition et rédaction des spécifications de LAT composants EEE,
- discussion des spécifications d'essais avec les sous-traitants,
- rédaction des Demandes de Travaux Composants,
- maintien d'un fichier de synthèse des qualifications composants en cours,
- élaboration, suivi et mise à jour des plannings,
- coordination des services internes (Qualification composants, Tests, Manufacturing, Qualité, Achats...),
- supervision des essais complexes (Irradiations, LAT...),
- vérification, analyse et validation des rapports d'essais,
- rédaction des fiches de synthèse de qualification de lot,
- vérification des stocks,
- identification de composants à évaluer et obtention des données fabricants,
- réalisation du reporting interne,
- encadrement de prestataires.

VOTRE PROFIL

- Diplômé(e) d'une école d'ingénieurs ou d'un Master dans le domaine de l'électronique, vous justifiez d'au moins 3 ans d'expérience à un poste similaire, idéalement dans le secteur du spatial.
- Vous avez de bonnes connaissances des effets des radiations sur les composants électroniques ainsi que des essais de qualifications/évaluations de composants EEE pour des applications de haute fiabilité.
- Vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur, votre esprit d'analyse et de synthèse. Vous faites preuve de réactivité et de pragmatisme.
- Doté(e) d'un bon sens du relationnel, vous aimez travailler en équipe et interagir avec des interlocuteurs variés.
- Vous avez une bonne maîtrise de l'anglais.

Plus d'informations sur :
www.3d-plus.com