



Ingénieur Analyse de Défaillance F/H

A PROPOS DE 3D PLUS

3D PLUS est une société française de 270 personnes basée en Ile de France.

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 contribue à fournir des solutions innovantes pour des missions d'envergure internationale comme Perseverance de la NASA.

Nous nous engageons dans une démarche environnementale pro-active au travers d'actions éco-responsables.

VOS MISSIONS PRINCIPALES

- Réaliser les analyses de rendements des lots testés en production
- Réaliser des codages nécessaires (C, C++) à ces analyses
- Rédiger la documentation
- Assurer un support aux équipes de tests
- Réaliser les analyses des retours clients
- Assurer le support technique aux clients
- Participer à l'amélioration des rendements et des processus de test et d'analyse
- Mettre en place et faire la maintenance d'outils de traitement
- Participer à l'analyse des améliorations de procédés de fabrication en cours en lien avec la R&D
- Proposer des idées d'amélioration techniques et/ou organisationnelles

VOTRE PROFIL

Diplômé(e) d'une école d'ingénieur ou d'un master dans le domaine de l'électronique, vous justifiez de 3 ans d'expérience minimum à un poste similaire. Vous connaissez le fonctionnement des produits numériques et analogiques. Vous maîtrisez le développement informatique C,C++ et vous avez des connaissances en VBA Excel. La connaissance des normes et des contraintes du spatial serait un plus.

Vous faites preuve de curiosité, de capacités d'analyse et de synthèse, d'adaptation. Vous avez le sens du relationnel et vous aimez travailler en équipe. Vous êtes force de proposition et vous avez le sens du détail.

Vous maîtrisez l'anglais.

CONTACT RH

mgergone@3d-plus.com