



INGENIEUR TEST PRODUITS 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

En tant qu'expert technique au sein d'une équipe de développeurs d'un des services du Design Center, vous contribuerez à la garantie du bon fonctionnement de nos produits innovants tels que des mémoires, des caméras ou des systèmes à base de FPGA.

Vous aurez ainsi les responsabilités suivantes :

- La conception et le développement de programmes de test avec des ATE (Automatic Test Equipment),
- La contribution aux stratégies de test,
- L'aide et le support technique aux équipes de production,
- La caractérisation des produits spatiaux (mémoires, caméras, FPGA...),
- Le support clients sur le fonctionnement des produits,
- La rédaction de la documentation (spécifications – Docs de définition – manuel utilisateur).

VOTRE PROFIL

Diplômé(e) d'une école d'ingénieurs ou d'un Master en électronique (numérique).

Vous maîtrisez le développement informatique objet (C/C++).

Vous avez une expérience d'au moins 5 ans dans le développement de tests pour les ATE (de préférence AEM-MuTest et/ou ADVANTEST).

Vous appréciez le travail en équipe. Dans ce cadre, vous accompagnerez vos collaborateurs dans leur montée en compétences.

CONTACT RH

mgergone@3d-plus.com

408 Rue Hélène Boucher

78530 Buc - France

www.3d-plus.com