



## Sujet de stage : Database editor

Département: Radiation

Lieu: 408 rue Hélène Boucher – 78530 BUC, France

Contact RH : Cécile DURIS [cduris@3d-plus.com](mailto:cduris@3d-plus.com)  
Maud GERGONE [mgergone@3d-plus.com](mailto:mgergone@3d-plus.com)

Étudiants Bac+3

Durée du stage : 4 à 6 mois

Rémunération : 1180 € brut par mois

### **MISSIONS:**

- participating to build radiation database on electronic components;
- Migrating the radiation test reports from old to new system;
- searching the radiation and component information from public database and linking the info to company's internal database;
- Occasionally travel to accompany and help the radiation engineer to recorder the radiation test results;

### **PROFIL:**

- Studies in electronic domain or equivalent
- Good notion about electronic components (digital, analog, FPGA, SRAM, transistor, amplifler...)
- English level: advanced (lecture)
- Office software level: advanced
- Rigor, autonomy, sense of responsibility and team spirit
- Ability to adapt, communicate and organize

### **À Propos de 3D PLUS - Groupe HEICO**

3D PLUS, Société du Groupe HEICO, conçoit, fabrique et commercialise des composants microélectroniques 3D ultra miniaturisés utilisant des technologies très avancées d'empilage et d'interconnexions 3D de composants semi-conducteurs.

Nos technologies brevetées permettent de créer des composants électroniques intégrant différents types de composants hétérogènes (actifs, passifs, puces, boîtiers, wafer,...) de différentes tailles et de différentes technologies dans un même boîtier ultra miniaturisé. Elles confèrent à nos produits de très hautes performances, une très grande fiabilité et une ultra miniaturisation qui répondent aux besoins des équipements électroniques d'aujourd'hui et de demain.

Nos produits standard et nos solutions personnalisées appelées System-in-Packages (SiP) sont utilisées par nos clients dans plus de 30 pays et pour des applications high tech industrielles, télécommunications, aéronautiques, médicales et spatiales. Ainsi, nos composants sont présents sous et sur terre, mais aussi autour de la terre, sur la Lune, sur Mars, vers Pluton, vers Mercure et voyagent dans l'espace lointain pour différentes missions scientifiques... Plus d'information sont disponibles sur [www.3d-plus.com](http://www.3d-plus.com)