



Centre Inter universitaire de Recherche et d'Ingénierie des Matériaux (UMR CNRS 5085)

URGENT - Offre d'emploi

Ingénieur de Recherche (H/F) Fabrication Additive (Binder Jetting)

L'ingénieur de recherche (H/F) devra assurer le fonctionnement de la plateforme technologique « *3D Camp* » financée par la région Occitanie (PRRI) et destinée à l'impression 3D de céramiques. Ses missions seront les suivantes :

- Contribuer au bon fonctionnement de la machine de fabrication additive par Binder Jetting, et des accessoires associés, sur le site UPS-Chimie du Cirimat (campus UPS Toulouse)
- Assister les chercheurs et utilisateurs industriels de la plateforme dans la réalisation de leurs études
- Veiller à la bonne marche du matériel de fabrication additive en respectant les conditions de sécurité et de propreté requises par les expérimentations
- Etablir les plannings d'utilisation des machines
- Accueillir, former et assister les utilisateurs des machines de fabrication additive
- Rédiger des rapports d'essais
- Assurer les relations avec les fournisseurs (maintenance et réparations, commandes de consommables ...).

Poste à pourvoir immédiatement après acceptation du dossier ZRR.

Date limite de candidature 30/09/22

Merci d'envoyer CV, LM et lettres de recommandation éventuelles à lionel.presmanes@univ-tlse3.fr et yohann.thimont@univ-tlse3.fr