

Recrutements

Offre post-doc

- Contrôle in-process robotisé des porosités en fabrication additive laser fil
Contact : Christophe Tournier

Offre de stage de master 2

- Conception d'une commande numérique ouverte sur FPGA, pour machine de fabrication additive métallique
Contact : Kevin Godineau et Sylvain Lavernhe
- Configurations articulaires problématiques en fabrication WXAM : Identification et caractérisation des défauts engendrés
Contact : Sylvain Lavernhe et Christophe Tournier
- Étude des lois de commande implémentées en fabrication additive L-PBF pour la génération et l'exécution des trajectoires du spot laser
Contact : Kevin Godineau
- Optimisation des stratégies d'usinage sur robot anthropomorphe pour le parachèvement de pièces produites en WLAM
Contacts : Christophe Tournier, Yann Quinsat

Offre de thèse

> Optimisation de l'interpolation de trajectoire en fabrication additive par fusion laser sur lit de poudre

Contact : Kevin Godineau



PROPOSER SA CANDIDATURE OU DEMANDER DES RENSEIGNEMENTS