

Offre de stage : Optimisation d'un procédé d'impression 3D

Niveau de recrutement : Ingénieur en fin de cycle

Activités : Le(a) candidat(e) aura pour objectif d'optimiser un procédé d'impression 3D de matériaux fluides par couplage de différents modules mécaniques, électroniques et informatiques.

Le(a) candidat(e) sera amené(e) à évoluer dans un environnement de recherche académique en lien avec des partenaires industriels.

Formation souhaitée : La formation la plus adaptée sera une formation en mécatronique.

Localisation : L'activité sera localisée sur la plateforme technologique innovante 3D FAB de l'Université Claude Bernard Lyon 1.

Type de contrat : Stage

Démarrage : Juillet –Septembre 2017

Durée : 6 mois

Date de fin de candidature : 15 juin 2017

Pour candidater : Envoyez CV et lettre de motivation Edwin-Joffrey Courtial (edwin.courtial@univ-lyon1.fr).