

Profil Poste ATER 2021 section 60°

Enseignement

La personne recrutée devra s'intégrer aux équipes pédagogiques et sera en charge des enseignements relatifs à la Réalité Virtuelle/ Réalité augmentée (Texturation, animation à l'aide du moteur 3D Unity) au sein de l'établissement pour la formation. Une participation à l'encadrement de projets et de stages est également demandée. Ces enseignements sont répartis sur l'année universitaire et s'effectueront en formation d'ingénieur sous statut d'étudiant ou d'apprenti."

Recherche

L'activité scientifique liée à cet emploi s'inscrira dans l'axe « Mécanique, Génie Mécanique, Génie Civil et Génie Industriel (M3G) » de l'Institut Pascal. L'enseignant chercheur recruté devra développer des activités de recherche en cohérence forte avec le thème de recherche "Machine, Robot et Systèmes industriels" de l'axe M3G et avec les activités d'enseignement proposées par SIGMA Clermont.

Contacts :

Enseignement : Vincent GAGNOL – 04.73.28.80.19 – Vincent.gagnol@sigma-clermont.fr

Recherche : Belhassen Chedli BOUZGARROU – 04.73.28.80.47-chedli.bouzgarrou@sigma-clermont.fr