

CLERMONT AUVERGNE INP

SIGMA Clermont

Profil Poste ATER 2023-2024 section 61

SIGMA Clermont, école de Clermont Auvergne INP, forme des ingénieur-e-s experts en chimie, en mécanique, en génie industrielle et en génie des procédés. L'école fonde son projet sur une pédagogie adossée à une recherche reconnue et donnant une large part au travail en autonomie, aux projets et stages avec une période à l'international pour tous.

Enseignement

La personne recrutée devra s'intégrer aux équipes pédagogiques en place pour assurer des enseignements relatifs à la conception et au pilotage de systèmes de production. Les enseignements concerneront plus particulièrement les domaines de l'automatique, des automatismes industriels, de la supervision, de gestion industrielle et d'analyse de performance. Ces enseignements auront lieu dans la formation d'ingénieurs spécialité mécanique et plus particulièrement dans le domaine Procédés et Systèmes Industriels. Elle devra également prendre part à l'encadrement des élèves lors des projets et des stages.

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 » (MRSI) de l'axe M3G et avec les activités d'enseignement proposées par SIGMA Clermont.

Contacts

Enseignement :

Laurent PIETRAC – Directeur des études – 04 73 28 80 22 – laurent.pietrac@sigma-clermont.fr

Séverine DURIEUX – Responsable du domaine Procédés et Systèmes Industriels – 04 73 28 81 11 – severine.durieux@sigma-clermont.fr

Recherche :

Belhassen Chedli BOUZGARROU – Responsable du thème MRSI – 04 73 28 80 47 – belhassen-chedli.bouzgarrou@sigma-clermont.fr