

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024
N° appel à candidatures : 0002
Publication : 27/05/2024
Etablissement : CLERMONT AUVERGNE INP
Lieu d'exercice des fonctions :
Section1 : 61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Composante/UFR : SIGMA Clermont
Laboratoire 1 : UMR6602(199412376H)-INSTITUT PASCAL
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures : 27/05/2024
Date de clôture des candidatures : 14/06/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 24/05/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Laurent PIETRAC Dir des études 04 73 28 80 22
laurent.pietrac@sigma-clermont.fr Séverine DURIEUX Resp de
domaine 04 73 28 81 11 severine.durieux@sigma-clermont.fr
Recherche : Belhassen Chedli BOUZGARROU 04 73 28 80 47
belhassen-chedli.bouzgarrou@sigma-clermont.fr

Contact administratif: FETU MALIKA
N° de téléphone: 0473288112
0473288056
N° de fax: 0473288088
E-mail: grh@clermont-auvergne-inp.fr
Pièces jointes par courrier électronique : *recrutements@clermont-auvergne-inp.fr*

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : 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.

Job profile : The person recruited will be required to teach in the fields of automatic control, industrial computing, industrial engineering and performance analysis and to develop research that is consistent with the Machine, Robot and Industrial Systems theme of the Institut Pascal's M3G axis.

Champs de recherche EURAXESS : Control engineering - Engineering
Industrial engineering - Engineering

Mots-clés: Systèmes à Événements Discrets ; automatique ; génie industriel ; informatique industrielle ; évaluation de performances

CLERMONT AUVERGNE INP

Profil Poste ATER 2024-2025 section 61

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

Les dossiers de candidatures à télécharger sur le site de Clermont Auvergne INP : <https://www.clermont-auvergne-inp.fr/nous-rejoindre/> doivent être renvoyés datés, signés et accompagnés des pièces justificatives demandées **exclusivement en version numérique** pour le vendredi 14 juin 2024 à 16 heures à recrutements@clermont-auvergne-inp.fr