

Fiche de poste Enseignants chercheurs 2017

Corps : Maître de conférences

Article de référence :

Numéro du poste : n° 2546

Section CNU : 61

Profil de publication : 61MCF0925

Localisation : Université de Lorraine - Collégium Lorraine INP – ENSTIB EPINAL

Job profile et EURAXESS

Job profile (résumé en deux lignes maxi du profil en anglais) :

Research activities in Manufacturing Control, Supply Chain, Simulation, Wood industry

Research fields Euraxess (cf tableau de codification – Annexe 6): [Engineering](#), [Computer science](#), [Mathematics](#)

Profil enseignement :

L'Enseignant Chercheur recruté sera amené à intervenir en cours de TD et TP dans les différentes formations dispensées à l'ENSTIB (ingénieur, master, licence professionnelle).

Objectif pédagogique et besoin d'encadrement :

Les enseignements qui seront confiés à l'Enseignant Chercheur sont essentiellement orientés vers la gestion industrielle (organisation, gestion de la production et de la logistique) dans les entreprises manufacturières, de process et de construction.

Il aura la responsabilité d'Unités d'Enseignements (UE) sur ces thématiques et plus particulièrement dans les domaines des statistiques et des outils de la qualité ainsi que de la gestion de projet.

Il enseignera également l'informatique appliquée (tableur, programmation VBA).

Il mènera des activités de tutorat, de suivi de projets et de stages qui viendront s'ajouter à la partie pédagogique traditionnelle.

Le candidat recruté devra montrer ses aptitudes à travailler en équipe. Il aura le souci permanent de la pédagogie face à un public hétérogène.

Composante/UFR : ENSTIB

Mots-clés enseignement : Génie informatique, organisation et gestion de la production

Profil recherche : Pilotage des systèmes manufacturiers

Affecté au département Ingénierie des Systèmes Eco-techniques du CRAN, le candidat recruté mènera des recherches dans le domaine du pilotage des systèmes manufacturiers (*exemple Holonic Manufacturing System - HMS*), en particulier dans le secteur du bois. Au-delà du profil, l'excellence du dossier académique et le projet scientifique proposé seront déterminants dans le choix du lauréat.

Le(La) lauréat(e) participera au montage de projets de recherche et contribuera au développement des partenariats économiques du laboratoire

Nom laboratoire : Centre de Recherche en Automatique de Nancy

Numéro unité du laboratoire : UMR CNRS 7039

Mots-clés recherche : Pilotage des systèmes manufacturiers

Fiche de poste Enseignants chercheurs : informations complémentaires

Enseignement :

Département d'enseignement :

Lieu(x) d'exercice : ENSTIB

Equipe pédagogique :

Nom Directeur département : Pascal TRIBOULOT

Tél Directeur dépt : 03 29 29 61 74

Email Directeur dépt : pascal.triboulot@univ-lorraine.fr

URL dépt : www.enstib.univ-lorraine.fr/

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : FST/ENSTIB

Nom Directeur labo : CRAN

Tél Directeur labo : 06 78 51 53 81

Email Directeur labo : didier.wolf@univ-lorraine.fr

URL labo: <http://www.cran.univ-lorraine.fr/>

Descriptif laboratoire : voir site web

Descriptif projet : http://www.cran.univ-lorraine.fr/francais/themes_rech/cid/index.php

http://www.cran.univ-lorraine.fr/francais/themes_rech/iset/index.php

Description activités complémentaires :

Autres informations :

Décret n°84-431 du 6 juin 1984 :

L'audition des candidats par le comité de sélection peut comprendre une mise en situation professionnelle, sous forme notamment de leçon ou de séminaire de présentation des travaux de recherche. Cette mise en situation peut être publique.

Audition souhaitée oui non

Audition publique oui non

Sous forme :

de leçon

de séminaire

de présentation des travaux de recherche.