

CAMPAGNE EMPLOIS ENSEIGNANTS-CHERCHEURS 2021

Ouverture des inscriptions : 25/02/2021 à 10h (heure de Paris)

Clôture des inscriptions : 30/03/2021 à 16h (heure de Paris)

Date et heure limites de **dépôt en ligne des candidatures*** : 30/03/2021 à 16h (heure de Paris)

Identification du poste

Corps : Enseignant-chercheur contractuel (MCF)

Section CNU : 60/61

Profil enseignement succinct : Logistique, la gestion et modélisation des flux, gestion industrielle.

Profil recherche succinct : Conception inventive, système d'information et de production.

Article de référence : recrutement au titre de l'article L. 954-3 du code de l'éducation

Composante de rattachement : IUT Haguenau

Structure de recherche de rattachement (libellé et code) : Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie (ICube) - UMR 7357

Localisation : Haguenau

Etat du poste : vacant

Date de prise de fonction : 1^{er} septembre 2021

Durée du contrat : un an

Profil enseignement

L'enseignant.e-chercheur.e sera affecté.e au département QLIO, Qualité, Logistique Industrielle et Organisation au sein de l'IUT de Haguenau et assurera ses enseignements en DUT QLIO (formation initiale et apprentissage) et en licences professionnelles LPI (Logistique et Performance Industrielles) et MEQ (Management des Entreprises par la Qualité).

L'enseignant.e-chercheur.e devra être opérationnel.le dans la logistique, la gestion et modélisation des flux (une connaissance des systèmes de simulation tels que Witness, Arena ou Plant simulation sera un plus), les modules liés à la gestion industrielle (connaissance de l'ERP sera un plus) et devra être prêt.e à s'investir dans d'autres champs disciplinaires de QLIO tels que la qualité, le management et les systèmes de management de la qualité.

Le département QLIO est en train de faire évoluer des modules d'enseignement et les orienter vers l'industrie du futur tout en améliorant continuellement des enseignements pratiques dans l'usine école Industrie du futur. L.e.a futur.e maître.sse de conférences contractuel.le devra s'investir activement dans ces activités qui permettent à la fois d'aller vers les compétences pratiques en enseignement et de développer les relations avec le monde industriel et la recherche appliquée.

Il est également attendu une participation active à l'encadrement des projets tutorés et au suivi des stagiaires et apprenti.e.s.

Langue(s) d'enseignement : Français

Profil recherche

L'enseignant.e-chercheur.e effectuera ses recherches dans l'équipe CSIP (Conception, Système d'Information et Processus inventifs) du laboratoire ICube UMR CNRS 7357. L'équipe CSIP se consacre à l'étude, la compréhension, le développement théorique et pratique de nouveaux modes de conception produit/systèmes/services prenant en compte l'intégralité de leur cycle de vie, notamment les phases inventives. Les domaines d'application privilégiés sont les produits manufacturés, les systèmes de production et d'information. L'équipe privilégie deux thèmes de recherche qui peuvent se recouvrir partiellement : conception inventive d'une part, et système d'information et de production d'autre part. Elle coordonne l'axe transverse Industrie du Futur et Usine Intelligente (IFUI) du laboratoire ICube, auquel devra participer la personne retenue.

Les entreprises passent aujourd'hui d'un paradigme de capitalisation des connaissances, pour les réutiliser et gagner ainsi en efficacité, à une vision de partage des connaissances afin de soutenir et accélérer leurs innovations tant techniques qu'organisationnelles, dans un contexte de transformation digitale. Dans ce contexte, la personne candidate retenue contribuera au thème système d'information et de production avec un focus particulier sur les activités de transition vers l'industrie 4.0 dans la vision des travaux de l'équipe et en s'appuyant sur l'usine école dont dispose l'IUT de Haguenau. Elle contribuera à son évolution vers une usine connectée disposant d'un double virtuel.

La personne candidate devra montrer des compétences sur des problématiques d'optimisation produits/process/organisation. Les problématiques s'intéressant à optimiser la continuité digitale dans l'entreprise étendue en utilisant les outils d'aide à la décision, les systèmes d'information intégrés et les outils d'évaluation de la performance de l'entreprise seront notamment à étudier et leur exploitation à développer. La capacité à relier ces problématiques avec celles de la conception inventive est un plus.

▪ **Enseignement :**

Département d'enseignement : Département Qualité Logistique et Organisation Industrielle (QLIO) – IUT de Haguenau

Lieu d'exercice : Strasbourg

Nom du directeur de l'IUT : Yann Gaudeau

Numéro de téléphone : 06-85-10-52-69

Courriel : yann.gaudeau@unistra.fr

URL du département : <https://iuthaguenau.unistra.fr/>

▪ **Recherche :**

Lieu d'exercice : ICube

Nom du directeur de laboratoire : Michel De Mathelin

Numéro de téléphone : +33 3 68 85 46 16

Courriel : demathelin@unistra.fr

URL du laboratoire : <https://icube.unistra.fr/>

▪ **Autres**

Personne(s) à contacter pour plus de renseignements :

1. Enseignement : Ivana Rasovska - ivana.rasovska@unistra.fr

2. Recherche : Bertrand Rose - bertrand.rose@unistra.fr

Le recrutement sur ce poste fait l'objet d'une mise en situation professionnelle

OUI

NON

Informations portail européen EURAXESS

Job profile : *industry 4.0 + 4.H, information and production system, flow simulation and optimisation, inventive design*

Research fields : Industrial technology, Industrial engineering, Process engineering

Constitution du dossier de candidature

Le dossier de candidature devra comprendre les éléments suivants :

- pièce d'identité,
- CV,
- lettre de motivation/projet d'intégration (enseignement et recherche),
- diplôme de thèse,
- rapports de thèse,
- rapport de la soutenance de thèse,
- le cas échéant, attestation de qualification aux fonctions de maître de conférences (si disponible).

Les dossiers de candidature devront être adressés avant le 30 mars 2021 à :

Monsieur Rémi ESCHENLAUER
Responsable administratif
30 rue du maire André Traband
67500 Haguenau
Tél : 03.88.05.34.04
Adresse de messagerie : remi.eschenlauer@unistra.fr