

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-3
Chaire :	Non
Section 1 :	60-Mécanique, génie mécanique, génie civil
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Génie industriel
Job profile :	He will give lecture in industrial engineering (Quality, Ergonomics/safety at work). He will be in charge of the MSc Program in industrial engineering. He will integrate the CSIP team (Design, Information System and innovative process) of the ICube Laboratory.
Research fields EURAXESS :	Engineering Industrial engineering
Implantation du poste :	0673021V - UNIVERSITE DE STRASBOURG
Localisation :	Strasbourg
Code postal de la localisation :	67000
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant
Adresse d'envoi du dossier :	aucun dossier papier . .-.
Contact administratif :	CHRISTOPHEL AURELIA
N° de téléphone :	CHARGEES DE RECRUTEMENT DES ENSEIGNANTS
N° de Fax :	03 68 85 55 41 03 68 85 08 54
Email :	03 68 85 08 53 drh-recrutement-enseignants@unistra.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2018
Mots-clés :	génie mécanique ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	Faculte de Physique et Ingenierie
Référence UFR :	Faculte de Physique et Ingenierie
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR7357 (201320497C) - Laboratoire des sciences de l'Ingénieur, de l'Informatique et de l'Imagerie
Dossier Papier	NON
Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)	NON
Dossier transmis par courrier électronique	NON e-mail gestionnaire
Application spécifique	OUI URL application https://www.unistra.fr/index.php?id=19421

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes



CAMPAGNE EMPLOIS ENSEIGNANTS-CHERCHEURS 2018

Ouverture des inscriptions : jeudi **22 février** 2018 à 10h00

Clôture des inscriptions : jeudi **29 mars** 2018 à 16h00

Date et heure limites de **dépôt en ligne des candidatures*** : jeudi **29 mars** 2018, **23h59**

Identification du poste

N° de poste : **4459**

Corps : **Professeur des universités**

Section CNU : **60**

Profil : **Génie industriel**

Article de référence : **46.3**

Composante de rattachement : **Faculté de Physique et Ingénierie**

Localisation : **ICube (UMR7357), équipe CSIP**

Etat du poste : **Susceptible d'être vacant**

Date de prise de fonction : **1^{er} septembre 2018**

Profil enseignement

La personne recrutée interviendra principalement au sein du Master mention « Génie Industriel » de la Faculté de Physique et Ingénierie de l'Université de Strasbourg. Elle enseignera dans les Unités d'Enseignement de Qualité, de Lean Management, d'outils avancés de gestion de projets et écoconception et développement durable (prise en charge des TP dans cette UE). Le candidat ou la candidate devra en outre prendre la responsabilité des Unités d'Enseignement d'ergonomie/Sécurité et de modélisation de produits/processus/services pour l'industrie 4.0. Il ou elle pourra également intervenir ponctuellement dans des modules en lien avec les problématiques de Génie Industriel au sein de la L Pro IEII (QSE) ou de la L3 Ingénierie.

Du point de vue des responsabilités collectives, le candidat ou la candidate devra prendre en charge la responsabilité pédagogique de la mention du master « Génie Industriel » pour l'habilitation 2018-2022. Il ou elle aura en charge la gestion pédagogique et administrative de la filière (entre 80 et 100 étudiants/promotion répartis en 2 parcours). Dans ce contexte, il ou elle devra faire état d'une expérience avérée de responsabilités similaires de gestion de filières. Il ou elle devra en outre faire preuve de ses compétences dans le montage et la gestion de cursus en apprentissage afin de poursuivre la promotion de la filière et le recrutement d'apprentis au sein de la mention de Master en Génie Industriel.

Langue(s) d'enseignement : Français, anglais

Profil recherche

La personne recrutée devra effectuer ses recherches au sein de l'équipe CSIP (Conception, Système d'Information et Processus inventifs) du laboratoire ICube UMR CNRS 7357.

L'équipe CSIP est composée de 8 enseignants-chercheurs permanents et 4 personnels associés.

L'équipe CSIP se consacre ainsi 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 est structurée en 2 thèmes :

Thème 1 : Conception inventive

- Formalisation et Optimisation des phases inventives en conception.
- Développement des démarches de conception inventive appliquée aux systèmes complexes.

Thème 2 : Systèmes d'Information et de Production

- Systèmes d'information techniques.
- Conception de systèmes de production.

La personne recrutée sera plus particulièrement affecté aux activités de recherche du thème 2 de l'équipe et devra à terme assurer l'animation du sous-thème « conception de systèmes de production ».

Le candidat ou la candidate devra proposer un projet d'intégration en relation avec ces activités, notamment autour des activités de gestion des connaissances dans les phases amont du cycle de vie produit/système ainsi qu'aux services associés. L'étude et la modélisation des outils, méthodes et processus pour l'évaluation des performances des produits/systèmes dans un objectif d'amélioration continue (Lean) intégré à des perspectives de développement durable (Lean and Green) et de transition vers l'industrie 4.0 feront également l'objet des recherches à mener, dans la vision des travaux de l'équipe.

Laboratoire de rattachement : Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie (ICUBE) – UMR 7357

Informations complémentaires

▪ Enseignement :

Département d'enseignement : Faculté de Physique et Ingénierie

Lieu d'exercice : 3-5 rue de l'Université 67000 STRASBOURG

Nom du directeur de département : Abdel-Mjjid NOURREDDINE

Numéro de téléphone : 03 68 85 06 72

Email : nourreda@unistra.fr

URL du département : <http://www.physique-ingenierie.unistra.fr/>

▪ Recherche

Lieu d'exercice : **ICube** - Pôle API - 300 Bd Sébastien Brant -

67412 Illkirch Cedex

Nom du directeur de laboratoire : Michel DE MATHELIN

Numéro de téléphone : 03 68 85 44 70

Email : demathelin@unistra.fr

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

▪ **Autres**

Mots-clés pour indiquer les particularités du poste : Génie industriel, génie mécanique, évaluation des performances, modélisation des processus, production, Lean and Green.

Personne(s) à contacter pour plus de renseignements :

1. Enseignement : Patrick TRAU, directeur des études de la Faculté de physique et ingénierie (trau@unistra.fr)
2. Recherche : Robert MOSE, Responsable du département Mécanique Laboratoire ICUBE (mose@unistra.fr)

Informations portail européen EURAXESS

Job profile :

He will give lecture in industrial engineering (Quality, Ergonomics/safety at work...). He will be in charge of the MSc Program in industrial engineering.

He will integrate the CSIP team (Design, Information System and innovative process) of the ICube Laboratory.

Research fields : Engineering, industrial engineering.

* **Transmission du dossier numérique :**

L'application de dépôt des pièces du dossier de candidature est ouverte jusqu'au jeudi 29 mars 2018 à 23h59.

Le candidat ou la candidate :

- 1) vérifie la validité de son adresse électronique dans la rubrique « mon profil » de Galaxie
- 2) enregistre sa candidature dans Galaxie en veillant à la sélection du type de candidature (concours, mutation, détachement, recrutement étranger). Ce choix détermine les pièces réglementaires devant être fournies pour valider une candidature.
- 3) réceptionne un courriel indiquant la procédure à suivre de no-reply@unistra.fr dans la demi-journée qui suit l'inscription dans Galaxie. Il est recommandé de ne pas attendre les derniers jours pour déposer les pièces de son dossier.
- 4) dépose chacune des pièces du dossier de candidature en format PDF. Il est vivement recommandé de lire le guide du candidat 2018 disponible sur le site unistra.fr avant de commencer à déposer les pièces du dossier.