

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	60-Mécanique, génie mécanique, génie civil
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Mécanique des solides et matériaux
Job profile :	The candidate will join the research theme : recycled polymer and composites, biomechanical behavior of biotissues. The associated teaching domain includes quality and logistics.
Research fields EURAXESS :	Other
Implantation du poste :	0673021V - UNIVERSITE DE STRASBOURG
Localisation :	Haguenau
Code postal de la localisation :	67500
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	aucun dossier papier * * _ *
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	CHRISTOPHEL AURELIA CHARGEES DE RECRUTEMENT DES ENSEIGNANTS 03 68 85 55 41 03 68 85 08 54 03 68 85 08 53 drh-recrutement-enseignants@unistra.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2018
Mots-clés :	techniques expérimentales ; biomécanique ; matériaux composites ;
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	IUT Haguenau IUT Haguenau
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 http://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 : **4497**

Corps : **Maitre de conférences**

Section CNU : **60**

Profil : **Mécanique des solides et matériaux**

Article de référence : **26-I-1**

Composante de rattachement : **IUT Haguenau**

Localisation : **Haguenau**

Etat du poste : **Vacant**

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

Profil enseignement

La personne recrutée sera affectée 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-chercheur devra être opérationnel dans le domaine de la qualité, management et système de management de la qualité et devra être prêt à s'investir dans d'autres champs disciplinaires de QLIO tels que logistique, pilotage d'atelier et modules liés à la gestion industrielle. Des enseignements complémentaires pourront être envisagés dans des modules nécessaires à la compréhension et au déploiement des outils de la Qualité et de la Logistique comme les mathématiques, l'informatique, la bureautique, la gestion de projet.

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 Lean 4.0. Le futur ou la future maître de conférences devra s'investir 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. Dans la même optique, l'IUT souhaite développer dans l'avenir les enseignements du domaine de l'industrie du futur et mettre en place un FabLab qui permettra d'une part de transformer notre manière d'enseigner et d'autre part de développer les relations avec le monde industriel et la recherche appliquée. Le candidat recruté ou la candidate recrutée aura aussi à s'investir dans le développement de ces activités.

Langue d'enseignement : Français

Profil recherche

L'activité de recherche se fera au sein du laboratoire ICube, dans l'équipe MMB (**M**atériaux **M**ulti-échelles et **B**iomécanique). La personne recrutée interviendra dans des projets en mécanique des polymères et composites en fonction des opportunités de projets (recyclage des polymères et composites, comportement multi-échelle). Il ou elle devra aussi renforcer l'équipe qui a récemment intégré des cliniciens spécialisés en orthopédie et en microchirurgie. Les activités de recherches s'inscrivent donc dans une thématique polymères et composites, biomécanique, micro-macro et mécanobiologie portant sur la caractérisation et implémentation du comportement mécanique des tissus biologiques et des matériaux qui peuvent présenter des microstructures complexes. Il devient indispensable de mettre en place des modèles théoriques / numériques décrivant le comportement non linéaire des matériaux à microstructures complexes et des tissus biologiques sous différents types de sollicitations tout en assurant la représentativité générale de ses modèles. La personne recrutée devra donc avoir des connaissances approfondies en expérimentations et en modélisation numériques des matériaux non linéaires.

Laboratoire de rattachement : Laboratoire des sciences de l'ingénieur, d'informatique et de l'imagerie (ICube)- UMR 7357

Informations complémentaires

▪ Enseignement :

Département d'enseignement : QLIO

Lieu d'exercice : IUT Haguenau

Nom du directeur de département : Nadia BAHLOULI

Numéro de téléphone : +33 (0)3 88 05 34 42/ 06 47 47 18 30

Email : nadia.bahlouli@unistra.fr

URL du département : <https://iuthaguenau.unistra.fr/dut/qlio-qualite-logistique-industrielle-et-organisation/>

▪ Recherche :

Lieu d'exercice : ICube, Strasbourg

Nom du directeur de laboratoire : Michel De Mathelin

Numéro de téléphone : +33 3 68 85 46 16

Email : demathelin@unistra.fr

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

Mots-clés pour indiquer les particularités du poste : techniques expérimentales, biomécanique, matériaux polymères et composites, modélisation et conception,

Personne(s) à contacter pour plus de renseignements :

1. Enseignement : Yann Gaudeau – Directeur de l'IUT (yann.gaudeau@unistra.fr) - Nadia Bahlouli – Chef du département QLIO (nadia.bahlouli@unistra.fr)
2. Recherche : Nadia Bahlouli – co-responsable de MMB (nadia.bahlouli@unistra.fr)

Informations portail européen EURAXESS

Job profile :

The candidate will join the research theme: recycled polymer and composites, biomechanical behavior of biotissues. The associated teaching domain includes quality and logistics.

Research fields : recycled polymer and composites, biomechanical behavior of biotissues.

*** 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 règlementaires 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.
-