

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	1870
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	60-Mécanique, génie mécanique, génie civil
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Génie civil / Mécanique des matériaux
Job profile :	voir fiche de poste
Research fields EURAXESS :	Engineering Civil engineering
Implantation du poste :	0673021V - UNIVERSITE DE STRASBOURG
Localisation :	Illkirch
Code postal de la localisation :	67400
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	DRH - RECRUTEMENT ENSEIGNANTS 4 RUE BLAISE PASCAL - CS 90032 67081 - STRASBOURG CEDEX
Contact administratif :	AUDREY STEY CAMARA
N° de téléphone :	RESP. BUREAU RECRUTEMENT ENSEIGNANTS 03 68 85 55 40 03 68 85 56 17
N° de Fax :	03 68 85 08 53
Email :	audrey.stey@unistra.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2020
Mots-clés :	génie civil ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	IUT Robert Schuman • Département Genie civil
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR7357 (201320497C) - Laboratoire des sciences de l'Ingénieur, de l'Informatique et de l'Imagerie (UMR 7357)
Application Galaxie	OUI

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 pages suivantes

CAMPAGNE EMPLOIS ENSEIGNANTS-CHERCHEURS 2020

Ouverture des inscriptions : 25/02/2020 à 10h (heure de Paris)

Clôture des inscriptions : 26/03/2020 à 16h (heure de Paris)

Date et heure limites de **dépôt en ligne des candidatures*** : 26/03/2020 à 16h (heure de Paris)

Identification du poste

N° de poste : 1870/4648

Corps : Maître de conférences

Section CNU : 60

Profil publication (Galaxie) : Génie civil / Mécanique des matériaux

Profil enseignement succinct : Génie civil / Enseignements généraux / Structures et stabilités

Profil recherche succinct : Matériaux et structures

Article de référence : recrutement au titre du 1° du I de l'article 26 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié

Composante de rattachement : IUT Robert Schuman Illkirch

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

Localisation : Strasbourg

Etat du poste : vacant

Date de prise de fonction : 1^{er} septembre 2020

Profil enseignement

Le poste est rattaché au département Génie Civil Construction Durable de l'IUT Robert Schuman qui porte un DUT GCCD, un DUT GCCD Trinational et 4 licences professionnelles. La charge principale de cours portera sur l'enseignement de l'informatique appliquée au Génie Civil : une connaissance des disciplines du Génie Civil permettra de traiter des problématiques pertinentes du domaine. Le service pourra être complété par des enseignements du domaine du génie civil, notamment dans le cadre des projets multidisciplinaires.

Le département accueille plus de 400 étudiants : une implication dans le suivi de stages, l'encadrement de projets tuteurés et de projets de fin d'étude, le suivi de stagiaires sont des tâches qui feront partie intégrante du service. Une implication dans les responsabilités d'encadrement est attendue.

Langue(s) d'enseignement : français

Profil recherche

Le(La) futur(e) maître(sse) de conférences développera ses activités de recherche au sein du Laboratoire ICube, unité mixte de recherche (UMR7357), dans l'équipe Génie Civil et Energétique (GC-E) composée de 22 enseignants-chercheurs permanents et structurée en 3 axes de recherche (Energétique, Matériaux, Ouvrages).

La personne recrutée présentera un projet d'intégration en vue de renforcer les compétences de l'équipe dans le domaine des Matériaux. Elle participera à la conception et fera réaliser des dispositifs expérimentaux nécessaires à l'étude du comportement de matériaux innovants à l'usage du second œuvre. Une expérience avérée en mécanique des matériaux est nécessaire. Des connaissances en calcul des structures, en modélisation numérique et/ou concernant les matériaux employés en génie civil seront appréciées. L'enseignant-chercheur aura la charge de développer des collaborations avec des partenaires (académiques, internationaux, industriels...) et de participer au montage et à la gestion de nouveaux projets de recherche.

Autres activités

Informations complémentaires

▪ Enseignement :

Département d'enseignement : IUT Robert Schuman – Département Génie civil

Lieu d'exercice : 72 route du Rhin, Illkirch

Nom du directeur de département : Jean-David GRANDGEORGE

Numéro de téléphone : 06 68 85 85 03

Courriel : j.grandgeorge@unistra.fr

URL du département : <http://www.iutrs.unistra.fr/>

▪ Recherche :

Lieu d'exercice : Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie (ICube) – UMR 7357

Pôle API – Parc d'innovation – 300 boulevard Sébastien Brant, Illkirch

Nom du directeur de laboratoire : M. DE MATHELIN

Numéro de téléphone : 03 68 85 45 54

Courriel : demathelin@unistra.fr

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

▪ Autres

Dans le contexte d'un rayonnement, d'une attractivité et d'une politique d'internationalisation de l'université de Strasbourg tant en recherche qu'en formation, il est souhaité que tout enseignant-chercheur témoigne de compétences dans une seconde langue tant pour enseigner que pour promouvoir sa recherche. Cette langue est fréquemment l'anglais mais sans exclusivité.

Compétences particulières requises : /

Mots-clés pour indiquer les particularités du poste : Génie civil

Personne(s) à contacter pour plus de renseignements :

1. Enseignement : Jean-David GRANDGEORGE (06 68 85 85 03 – j.grandgeorge@unistra.fr)
2. Recherche : Vincent LE HOUEROU (03 68 85 85 59 – v.lehouerou@unistra.fr)

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

- OUI
 NON

Job profile : 163 Engineering / Civil engineering

Teaching: Focus on the teaching of Computer Science applied to Civil Engineering and multidisciplinary projects.

Research: The person recruited will present an integration project in order to strengthen the team's skills in the field of Materials. He or she will participate in the study of the behaviour of innovative materials for use in Civil Engineering. Proven experience in materials mechanics is necessary. Knowledge in Structure, numerical modelling and/or materials used in civil engineering will be appreciated. The teacher-researcher will be in charge of developing collaborations with partners (academic, international, industrial...) and participating in the setting up and management of new research projects.

Research fields : 163 Engineering / Civil engineering
Mechanics and Physics of Materials.

***Nouvelle procédure dématérialisée de recrutement des enseignants-chercheurs :**

Toute personne candidate déposant sa candidature sur l'application ministérielle Galaxie, devra désormais également y déposer ses pièces (titres, travaux, etc.) avant le 26/03/2020 à 16h (heure de Paris).

La personne 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 (mutation, détachement, recrutement étranger). Ce choix détermine les pièces réglementaires devant être fournies pour valider une candidature.