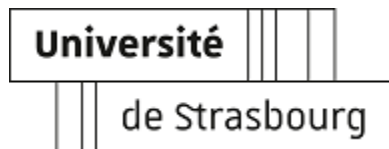


<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	1923
<b>Corps :</b>	Professeur des universités
<b>Article :</b>	46-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	60-Mécanique, génie mécanique, génie civil
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Génie civil
<b>Job profile :</b>	The recruited professor will take part in the various tasks and responsibilities of our training programs. He will participate in the work of the pedagogical team in terms of innovation and coordination, in organizing and conducting continuing training courses in the fields of civil engineering.
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Engineering Civil engineering Engineering Thermal engineering
<b>Implantation du poste :</b>	0673021V - UNIVERSITE DE STRASBOURG
<b>Localisation :</b>	Illkirch
<b>Code postal de la localisation :</b>	67400
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	aucun dossier papier .-.
<b>Contact administratif :</b>	CHRISTOPHEL AURELIA
<b>N° de téléphone :</b>	CHARGEЕ DE RECRUTEMENT ENSEIGNANTS 03 68 85 55 41 03 68 85 08 54
<b>N° de Fax :</b>	03 68 85 08 53
<b>Email :</b>	drh-recrutement-enseignants@unistra.fr
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2017
<b>Mots-clés :</b>	génie civil ;
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	IUT Robert Schuman
<b>Référence UFR :</b>	
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR7357 (201320497C) - Laboratoire des sciences de l'Ingénieur, de l'Informatique et de l'Imagerie
<b>Dossier Papier</b>	NON
<b>Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)</b>	NON
<b>Dossier transmis par courrier électronique</b>	NON e-mail gestionnaire
<b>Application spécifique</b>	OUI URL application <a href="http://www.unistra.fr/index.php?id=19421">http://www.unistra.fr/index.php?id=19421</a>

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 profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes



## CAMPAGNE EMPLOIS ENSEIGNANTS-CHERCHEURS 2017

**Ouverture** des inscriptions : jeudi **23 février** 2017 à 10h00

**Clôture** des inscriptions : jeudi **30 mars** 2017 à 16h00

Date et heure limites de **dépôt en ligne des candidatures\*** : vendredi **31 mars 2017, 12h00**

### Identification du poste

N° de poste : **1923 / 4379**

Corps : **Professeur des universités**

Section CNU : **60**

Profil : **Génie civil**

Article de référence : **46-1**

Composante de rattachement : **IUT Robert Schuman**

Localisation : **Illkirch**

Etat du poste : **Vacant**

Date de prise de fonction : **1<sup>er</sup> septembre 2017**

### Profil enseignement

Les enseignements sont principalement prévus au département Génie Civil. Décrits dans le programme pédagogique national (PPN) des DUT Génie Civil – Construction durable, ils couvrent les spécialités de la construction des Bâtiments et des travaux publics, aussi bien dans le domaine des mathématiques et des sciences physiques appliquées que dans celui des structures, des matériaux, de la technologie et de l'organisation. On souhaite une adaptation de quelques-unes des matières enseignées à la thématique de recherche.

La personne recrutée prendra part aux diverses tâches et responsabilités de nos filières de formations rattachées à l'IUT Robert Schumann. En particulier elle participera aux travaux de l'équipe pédagogique en matière d'innovation et de coordination, aux actions d'organisation et d'animation de formations continues dans les domaines du génie civil. Elle pourra se charger de superviser les poursuites d'études, voire d'en organiser.

Une expérience d'enseignement dans des domaines du génie civil est souhaitée.

Langue d'enseignement : français

### Profil recherche

La personne recrutée intégrera l'équipe de recherche en génie civil et énergétique (GC-E) du laboratoire ICube. Cette équipe comprend quatre axes thématiques s'intéressant aux matériaux, aux ouvrages, à la dynamique des structures et à la géothermie. Elle devra présenter un dossier d'intégration dans un des quatre axes avec un projet de recherche. Les compétences générales et les facultés d'adaptation feront partie des critères de recrutement du candidat ainsi que ses capacités de « management ». Elle pourrait rapidement prendre part à des responsabilités dans l'équipe GC-E et/ou dans le laboratoire ICube.

Laboratoire de rattachement : Laboratoire des sciences de l'Ingénieur, de l'Informatique et de l'Imagerie (Icube)  
UMR 7357

## Autres activités

Le poste inclut aussi les autres activités suivantes :

- participation aux actions de communication du Département Génie Civil : forums, journées « portes ouvertes »,...
- participation aux jurys d'admission et de délivrance de diplôme
- participation aux travaux de l'équipe pédagogique, aux réunions d'enseignants et aux commissions pédagogiques
- responsabilités administratives au sein du département Génie Civil (pas de responsabilité administrative dans un premier temps)
- participation aux actions communes aux 5 départements de l'IUT (journée des sports, journée de la professionnalisation,..)
- participation aux actions inter-départements Génie Civil (challenge Développement Durable,...).
- Toutes les tâches inhérentes au grade dans le cadre des activités de recherche et en particulier de l'évaluation de la recherche.

## Informations complémentaires

### ▪ Enseignement

Département d'enseignement : Département Génie civil

Lieu d'exercice : ILLKIRCH

Nom du directeur de département : Jean-David Grandgeorge

Numéro de téléphone : 03.68.85 85.03

Email : [j.grandgeorge@unistra.fr](mailto:j.grandgeorge@unistra.fr)

### ▪ Recherche

Lieu d'exercice : Laboratoire ICube

Nom du directeur de laboratoire : Michel de Mathelin

Numéro de téléphone : 03 68 85 85 10

Email : [christophe.fond@unistra.fr](mailto:christophe.fond@unistra.fr)

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

### Mots-clés pour indiquer les particularités du poste

Génie civil, génie thermique

### Personnes à contacter pour plus de renseignements

1. Enseignement : [j.grandgeorge@unistra.fr](mailto:j.grandgeorge@unistra.fr)

2. Recherche : [christophe.fond@unistra.fr](mailto:christophe.fond@unistra.fr)

## Informations portail européen EURAXESS

### Job profile :

The courses are mainly planned in the Civil Engineering Department. Described in the National Pedagogical Program (PPN) of the Civil Engineering and Sustainable Construction DUT, they cover the specialties of building construction and public works, both in mathematics and applied physical sciences, as well as in structures, Materials, technology and organization. A link between the teachings and the research topics will be welcome.

The recruited professor will take part in the various tasks and responsibilities of our training programs attached to the Robert Schumann IUT. In particular, he will participate in the work of the pedagogical team in terms of

innovation and coordination, in organizing and conducting continuing training courses in the fields of civil engineering. He will be able to supervise the study pursuits, or even to organize them. A teaching experience in civil engineering fields is desired.

The recruited professor will integrate the civil engineering and energetic research team (GC-E) of the ICube laboratory. This team includes four thematic axes dealing with materials, structures, structural dynamics and geothermal energy. He must present a research project corresponding to one of the four thematic axes. General competencies and adaptive faculties will be part of the candidate's recruitment criteria as well as his "management" skills. He could quickly take on responsibilities in the GC-E team and / or in the ICube laboratory.

**Research fields** : civil engineering, thermal engineering.

---

\* **Transmission du dossier numérique :**

L'application de dépôt des pièces du dossier de candidature est ouverte jusqu'au vendredi 31 mars 2017 à 12h00. Le candidat :

- 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](mailto:no-reply@unistra.fr) dans la demi-journée qui suit l'inscription dans Galaxie. Il vous est recommandé de ne pas attendre les derniers jours pour déposer votre dossier.
- 4) dépose chacune des pièces du dossier de candidature en format PDF. Il est vivement recommandé de lire le guide du candidat 2017 disponible sur le site [unistra.fr](http://unistra.fr) avant de commencer à déposer les pièces de votre dossier.