Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024 N° appel à candidatures : 1895

Publication: 07/02/2024

Etablissement: UNIVERSITE DE STRASBOURG

Lieu d'exercice des fonctions : IUT Robert Schuman

Illkirch

Section1: 60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil

Composante/UFR: IUT Robert Schuman

Laboratoire 1: UMR7357(201320497C)-Laboratoire des sciences de...

Quotité du support :Temps pleinEtat du support :VacantDate d'ouverture des candidatures :07/02/2024

Date de clôture des candidatures : 04/03/2024, 16:00 heures (heure de Paris)

Date de dernière mise à jour : 06/02/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Philippe DEUTSCH

Chef du département génie civil construction durable

philippe.deutsch@unistra.fr

Contact administratif: AUDREY STEY

N° de téléphone: 03 68 85 55 40

03 68 85 08 54

N° de fax: 03 68 85 55 41

E-mail: audrey.stey@unistra.fr

Pièces jointes par courrier électronique : drh-recrut-ens@unistra.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Les enseignements confiés relèveront du domaine de la

construction durable.

Job profile :

Champs de recherche EURAXESS: Civil engineering - Engineering

Spécifications detaillées de cet appel à candidatures :
Informations complémentaires
Enseignement :
IUT Robert Schumann
Nom directeur : M. Robert MOSÉ
Recherche:
ICube (CNRS UMR 7357)
Nom directeur : M. Fabrice HEITZ
Département d'enseignement : IUT Génie Civil
Lieu(x) d'exercice : 72 route du Rhin – 67400 ILLKIRCH
Profil enseignement:
Le (la) candidat(e) recruté(e) assurera des enseignements de type CM, TD et TP déployés au sein du département génie civil de l'IUT Robert Schuman et participera aux activités de mises en situations professionnelles et de projets, accompagné(e) par
l'équipe enseignante. Les enseignements confiés relèveront du domaine de la construction durable.
Profil recherche:
Le (la) candidat(e) s'intégrera à l'équipe GC-E du laboratoire lCube (CNRS UMR 7357). Son profil devra lui permettre de
participer aux activités de recherche en cours dans une des thématiques portées par l'équipe d'accueil.
Niveau d'enseignement :
L'enseignement sera dispensé dans les formations du Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) en génie civil dans les deux
formations que compte le département : Formation Nationale et Trinationale (F/D/CH).