Appel à candidatures :

Année de campagne : 2021

N° appel à candidatures : ISAT60

Publication : 08/04/2020

Etablissement: UNIVERSITE DE DIJON

Lieu d'exercice des fonctions : NEVERS

Section1: 60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil

Composante/UFR: ISAT

Laboratoire 1 : EA1859(199513612X)-DÉPARTEMENT DE RECHERCHE EN

...

Quotité du support : Temps plein

Etat du support : Susceptible d'être vacant

Date d'ouverture des candidatures : 09/04/2020

Date de clôture des candidatures : 04/05/2020, 16:00 heures (heure de Paris)

Date de dernière mise à jour : 17/04/2020

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :

Job profile:

Contact administratif: LAURENCE BRONNER

 N° de téléphone:
 03 80 39 50 41

 03 80 39 50 44

 N° de fax:
 03 80 39 50 41

E-mail: spe.recrutement@u-bourgogne.fr

Dossier à déposer sur l'application : https://aterdemat.u-bourgogne.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Mécanique et matériaux composites

Mécanique et matériaux composites ou vibrations et acoustique Mechanics and composite materials or vibrations and acoustics

Champs de recherche EURAXESS : Other - Engineering

Spécifications detaillées de cet appel à candidatures :
PROFIL DU POSTE 1 : Mécanique, matériaux composites
ENSEIGNEMENT:
Filières de formation concernées :
Département Mécanique et Ingénierie des Transports de l'ISAT
Objectifs pédagogiques :
Le candidat sera associé à des cours traitant des bases de la mécanique:
Résistance des Matériaux (TD et TP), Science et comportement des Matériaux (TD, TP) et Mécanique générale (TD, TP), Sciences physiques (TD et TP), Tribologie (TD, TP).
Projections, Prévisions de service :
192 heures
RECHERCHE:
• Discipline :
Mécanique, matériaux composites
• Projet :
Le candidat sera intégré à l'équipe Durabilité et Structures Composites du laboratoire DRIVE. Le candidat sera amené à réaliser des travaux à caractères expérimentaux et numériques dans le domaine de matériaux composites, notamment des composites bio-sourcés
Compétences particulières :
INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES
ENSEIGNEMENT:
Département d'enseignement :
Département Mécanique et Ingénierie des Transports de l'ISAT
• Lieu d'exercice :

ISAT. 49 rue Mademoiselle Bourgeois. 58000 Nevers
Nom du Directeur de Département : Ali El Hafidi
• Tél: 03 86 71 50 12
E-mail : ali.el-hafidi@u-bourgogne.fr
RECHERCHE:
Nom du laboratoire :
Département de Recherche en Ingénierie des Véhicules pour l'Environnement (DRIVE)
Nom du directeur de laboratoire : Sidi Mohammed SENOUCI
Tél.: 03 86 71 50 35
E-mail :sidi-mohammed.senouci@u-bourgogne.fr
Nom du responsable de l'équipe Durabilité et Structures Composites :ShahramAivazzadeh
Mél : shahram.aivazzadeh@u-bourgogne.fr
Tél: 0386715054
PROFIL DU POSTE 2 : Mécanique, matériaux composites
ENSEIGNEMENT:
Filières de formation concernées :
Département Mécanique et Ingénierie des Transports de l'Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports (ISAT)
Objectifs pédagogiques :
Le candidat sera associé à des cours traitant des bases de la mécanique: Mécanique générale (TD, TP), Résistance des Matériaux (TD et TP), Science et comportement des Matériaux (TD, TP).
Projections, Prévisions de service :
192 heures

E-mail :sidi-mohammed.senouci@u-bourgogne.fr
Nom du responsable de l'équipe Durabilité et Structures Composites :ShahramAivazzadeh
Mél : shahram.aivazzadeh@u-bourgogne.fr
Tél: 0386715054
PROFIL DU POSTE 3 : Mécanique et matériaux composites ou vibrations et acoustiques
ENSEIGNEMENT:
Filières de formation concernées :
Département Mécanique et Ingénierie des Transports de l'ISAT
Objectifs pédagogiques :
Le candidat sera associé à des cours traitant des bases de la mécanique, la vibration et l'acoustique :
Mécanique générale (TD, TP) et
Résistance des Matériaux (TD et TP), Science et comportement des Matériaux (TD, TP)
Ou
Vibration et acoustique (TD et TP).
Projections, Prévisions de service :
192 heures
RECHERCHE:
Discipline:
Mécanique et matériaux composites ou vibrations et acoustique
Projet :
Le candidat sera intégré à l'équipe Durabilité et Structures Composites ou Vibrations et Acoustique des Transports du laboratoire DRIVE. Le candidat sera amené à réaliser des travaux à caractères expérimentaux et numériques dans le domaine de matériaux composites de la vibration et de l'acoustique.

Le candidat viendra renforcer les actions de recherche déjà en cours au laboratoire.
Compétences particulières :
INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES
ENSEIGNEMENT:
Département d'enseignement :
Département Mécanique et Ingénierie des Transports de l'ISAT
Lieu d'exercice :
ISAT. 49 rue Mademoiselle Bourgeois. 58000 Nevers
Nom du Directeur de Département : Ali El Hafidi
Tél: 03 86 71 50 12
E-mail: ali.el-hafidi@u-bourgogne.fr
RECHERCHE:
Nom du laboratoire : Département de Recherche en Ingénierie des Véhicules pour l'Environnement (DRIVE)
Nom du directeur de laboratoire :
Sidi Mohammed SENOUCI
Tél. : 03 86 71 50 35
E-mail :sidi-mohammed.senouci@u-bourgogne.fr
Nom du responsable de l'équipe Durabilité et Structures Composites :ShahramAivazzadeh
Mél : shahram.aivazzadeh@u-bourgogne.fr
Tél: 0386715054
 Nom du responsable de l'équipe Vibration et Acoustique des Transports: Philippe Leclaire
Mél : philippe.leclaire@u-bourgogne.fr

Tél : 0386715000
MODALITES DE DEPOT DE CANDIDATURE
La campagne de recrutement est dématérialisée.
Enregistrement des candidatures et dépôt des pièces du dossier dans le domaine applicatif GALAXIE
du 9 avril 2020, 10 heures, heure de Paris, au 4 mai 2020, 16 heures, heure de Paris.
https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_ATER.htm
Toutes les informations relatives à l'enregistrement de la candidature et au dépôt des pièces constitutives du dossier sont consultables sur le site de l'université de Bourgogne
https://www.u-bourgogne.fr/lub-recrute/recrutement-enseignants/recrutement-des-attaches-temporaire-d-enseignement-et-de- recherche-ater.html