

PROFIL DE POSTE D'UN ATTACHÉ TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE H/F

Décret n°88-654 du 7 mai 1988 relatif au recrutement d'attachés temporaires d'enseignement et de recherche dans les établissements publics d'enseignement supérieur

Section CNU : 63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes

L'INSA Centre Val de Loire propose pour l'année universitaire 2022-2023 un poste d'ATER (192h équivalent TD d'enseignement) sur le campus de Blois (41).

Le/La candidat(e) retenu(e) devra s'intégrer dans l'une des thématiques du Laboratoire GREMAN.

L'INSA CVL est un établissement public à caractère scientifique culturel et professionnel situé sur deux campus, Blois et Bourges.

Il délivre :

- 4 diplômes d'ingénieurs accrédités par la Commission des Titres d'Ingénieurs :
 - Énergie, Risques et Environnement (ERE),
 - Génie des Systèmes Industriels (GSI),
 - Maîtrise de Risques Industriels (MRI)
 - Sécurité et Technologies Informatiques (STI),
- Le diplôme d'Etat de paysagiste via le département École de la Nature et du Paysage (DENP) ;
- Le doctorat, par ses Ecoles doctorales EMSTU et MIPTIS.

Enseignement

L'essentiel du service s'inscrira parmi les enseignements en génie électrique : électronique, automatique industrielle du tronc commun de l'INSA CVL (années 1 à 4). Le candidat devra avoir une bonne formation initiale en EEA.

Le service sera complété par des enseignements de physique en cycle préparatoire.

Contacts

Jérôme FORTINEAU

Courriel : jerome.fortineau@insa-cvl.fr

Recherche

Le/a candidat/e recruté/e s'intégrera au sein de l'équipe de recherche du GREMAN (UMR CNRS 7347), et plus spécifiquement, il/elle rejoindra l'équipe DISCUS (Dispositifs et caractérisations ultrasonores) au sein de l'INSA Centre Val de Loire (campus de Blois). Les activités sont tournées d'une part vers le développement de nouvelles modalités d'investigation des matériaux complexes par ultrasons et d'autre part, vers la caractérisation et la modélisation de matériaux et de systèmes piézoélectriques. Au cours de ces dernières années les activités de l'équipe ont été axées sur deux points principaux :

- Le développement de nouveaux outils de modélisation et de caractérisation de matériaux par ultrasons pour des applications industrielles et médicales. Les méthodes ultrasonores sont basées sur la mesure des propriétés linéaires non linéaires des matériaux.
- Les matériaux et dispositifs piézoélectriques innovants, transducteurs ultrasonores capteurs et actionneurs.

Le/a candidat/e devra justifier d'une expérience de recherche dans l'un de ces domaines.

Le/la candidat.e doit parler et écrire le français et l'anglais.

Contacts

Lionel HAUMESSER

Courriel : lionel.haumesser@univ-tours.fr

Site Web du Laboratoire GREMAN : <https://greman.univ-tours.fr/>

Poste ouvert aux personnes en situation de handicap par la voie contractuelle.

MODALITÉS DE CANDIDATURE

A compter du 13 juin et jusqu'au 4 juillet 2022, 12h.

1) vous devez vous inscrire sur le serveur dédié du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche GALAXIE via l'application ALTAÏR :

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>

2) télécharger le dossier de candidature

3) puis le transmettre exclusivement - avec les pièces justificatives - par voie électronique au :

Service des Ressources Humaines de l'INSA Centre Val de Loire : recrut-ens@insa-cvl.fr

en précisant en objet de mail : ATER – GREMAN – NOM Prénom

L'INSA CVL étant fermé pour la période estivale du 23 juillet au 15 août, le Service des Ressources Humaines adressera dès que possible aux candidats un accusé de réception du dossier via ALTAÏR.

N'attendez pas le dernier jour pour candidater.

Aucun document ne sera accepté après la clôture des inscriptions, soit le 4 juillet 2022, 12h.