

Campagne de Recrutement des Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche Rentrée 2024

Section CNU: 28/33 Composante: INSTITUT UNIVERSITAIRE DE N° de l'emploi: 10041 TECHNOLOGIE DE BLOIS

Nature du support (ATER, MCF, PR) : ATER

Quotité : 100% Equipe de recherche : GREMAN site Blois

Profil : Milieux denses et matériaux / chimie des matériaux - Matériaux, chimie et atomistique

Job Profile:

Research fields EURAXESS:

Mots clés: science des matériaux, chimie du solide, céramiques, films minces.

ENSEIGNEMENT et filières de formation concernées :

L'enseignement sera dispensé au sein des départements Mesures Physiques (MP) et Science et Génie des Matériaux (SGM). L'enseignement sera assuré sous forme de TD et TP dans les domaines des matériaux (caractérisations, propriétés et mise en œuvre), de la chimie des solutions et de l'atomistique. La personne recrutée participera aux réunions et activités des départements MP et SGM. Il ou elle pourra également être amené à encadrer des projets étudiants et participer au tutorat des stagiaires en entreprise, ainsi qu'aux soutenances de stages.

RECHERCHE:

L'activité de recherche sera orientée sur l'une des deux thématiques du laboratoire actuellement développées au sein du GREMAN, sur le site de l'IUT de Blois : synthèse d'oxydes pour l'efficacité énergétique et/ou étude des propriétés diélectriques, ferroélectriques, thermoélectrique de matériaux oxydes.

La personne recrutée participera aux activités de vie et d'animation du laboratoire et sera rattachée au pôle Synthèse des Matériaux hébergé à l'IUT de Blois.

Laboratoire(s) d'accueil : GREMAN (matériaux, microélectronique, acoustique et nanotechnologies) UMR CNRS 7347

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES:

Enseignement:

Département d'enseignement : BUT MP et SGM Lieu d'exercice : IUT de Blois site Chocolaterie

Nom des directeurs de département :

Fanomezantsoa RANDRIANAIVO (SGM) et Mustapha

ZAGHRIOUI (MP)

<u>Téléphone</u>: 02 54 55 21 39 (SGM); 02 54 55 21 15

(MP)

Email: chef.departement.sgm.iut-blois@univ-

tours.fr;

chef.departement.mp.iut-blois@univ-tours.fr

Recherche:

Lieu d'exercice : GREMAN, site de Blois

Nom du directeur de laboratoire : Franck LEVASSORT

<u>Téléphone</u>: 02 54 55 71 79

Email: franck.levassort@univ-tours.fr

<u>Contact recherche</u>: Fabien GIOVANNELLI <u>Email</u>: fabien.giovannelli@univ-tours.fr

<u>URL laboratoire</u>: greman.univ-tours.fr