Université de Bordeaux Fiche descriptive de poste d'Enseignant du 2nd degré

Poste susceptible d'être vacant (pouvant être retiré de la campagne jusqu'au 09/01/2025)

Composante ou service : Collège Sciences et technologies

Affectation précise : UF Sciences de l'Ingénieur – Institut Evering Mérignac / Campus Talence

Libellé du profil : Structures et Systèmes aéronautiques

Directeurs ou responsables:

David Henry, directeur de l'UF SDI, <u>david.henry@u-bordeaux.fr</u>
Wahbi Jomaa, directeur de l'institut Evering, <u>wahbi.jomaa@u-bordeaux.fr</u>

Discipline 2nd degré: H-4100 GENIE MECANIQUE - MECANIQUE

Emploi Galaxie n° 845

Date de nomination: 01/09/2025

Profil du poste :

La personne recrutée interviendra principalement dans la filière IMSAT (Ingénierie et Maintenance des Systèmes pour l'Aéronautique et les Transports) sur le site de Mérignac au sein de l'institut Evering et dans la filière de Mécanique sur le campus de Talence au sein de l'UF SDI (Unité de Formation Sciences De l'Ingénieur. Son implication en enseignement se fera dans les enseignements relevant des domaines du génie mécanique, de la maintenance des systèmes aéronautiques et de la gestion de la documentation associée, ainsi que des enseignements plus transversaux en cycle licence.

Elle sera intégrée au sein d'une équipe constituée d'enseignants et enseignants chercheurs en mécanique, électronique et automatique. Elle devra participer aux enseignements relevant de ces champs disciplinaires. Outre une bonne culture générale dans les sciences de l'ingénieur et de la mécanique, la personne devra posséder des connaissances en matière de structure des systèmes aéronautiques, des normes et réglementations aéronautiques et de compétences parmi les suivantes : mécanique des structures, science des matériaux, fiabilité et maintenance préventive/prédictive, analyse des systèmes aéronautiques, gestion de projet avec prise en compte des aspects économiques et écologiques.

Des connaissances sur les techniques de réparation des structures composites constitueront un plus lors de l'analyse du dossier de candidature.

La personne recrutée devra s'impliquer dans l'encadrement des projets et des stages étudiants et apprentis des filières de l'UF SDI, en particulier dans les filières IMSAT et mécanique. Elle s'attachera à transmettre un savoir et un savoir-faire en lien avec les réalités industrielles. Elle devra s'intégrer dans les équipes pédagogiques pour en devenir rapidement un élément moteur. Elle devra également s'investir dans la vie pédagogique et administrative des filières de formation. Elle participera au travail de réflexion visant à l'amélioration continue des méthodes d'apprentissage (apprentissage par projet, pédagogie inversée, MOOC ...).

Description de l'unité de formation Sciences de l'Ingénieur :

L'UF des Sciences de l'Ingénieur (SdI) est l'une des 7 Unités de Formation du Collège Sciences et Technologies de l'université de Bordeaux. Elle pilote une offre de formation qui combine les disciplines scientifiques en rapport avec le métier d'ingénieur, notamment dans les domaines de la mécanique, de l'énergétique, de l'électronique, de l'automatique, du traitement du signal, du génie civil et du génie électrique.

Les principaux diplômes couverts sont : la licence Sciences Pour l'Ingénieur (en lien avec le Département Licence), la licence professionnelle Maintenance Aéronautique, trois mentions de Master (Ingénierie des Systèmes Complexes, Maintenance Aéronautique, et Mécanique), et deux Cursus Master en Ingénierie (CMI) adossés à ces diplômes de Licence et Master : le CMI Ingénierie et Maintenance des Systèmes pour l'Aéronautique et les Transports (IMSAT) et le CMI Mécanique, Génie Civil et Energétique (MGCE). Ces formations s'adressent à plus de 1000 étudiants. Certains parcours sont proposés en parcours internationaux, en formation continue et à l'apprentissage.

La filière IMSAT accueille plus de 350 étudiants en licence professionnelle Maintenance Aéronautique, en Licence mention Sciences Pour l'Ingénieur (SPI) parcours IMSAT et en Master mention Maintenance Aéronautique avec un Cursus Master en Ingénierie adossé à ces diplômes. L'ensemble de ces diplômes sont ouverts à l'apprentissage (150 apprentis inscrits en L3, LPro et Master au cours de l'année universitaire 2023/2024).

La filière de Mécanique accueille environ 400 étudiants en Licence mention Sciences Pour l'Ingénieur (SPI) parcours Mécanique et en Master mention Mécanique avec un Cursus Master en Ingénierie adossé à ces diplômes. L'ensemble des parcours du master de Mécanique sont ouverts à l'apprentissage (plus de 100 apprentis au cours de l'année universitaire 2023/2024).

Contact:

David Henry, directeur de l'UF SDI / <u>david.henry@u-bordeaux.fr</u> Wahbi Jomaa, directeur de l'institut evering / <u>wahbi.jomaa@u-bordeaux.fr</u>

Procédure de candidature page suivante 🗲

Procédure de candidature :

Les candidats doivent saisir leur <u>déclaration de candidature</u> et <u>transmettre leur dossier électronique</u> dans le domaine applicatif GALAXIE, module VEGA, accessible à partir du portail Galaxie des personnels du supérieur.

Enregistrement candidature:

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html > accès qualification/recrutement

Guide d'utilisation du module VEGA :

https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/documentation/web/galaxie-can/recrutement-prag-prce-peps-plp/nouvelle-candidature

Délai d'enregistrement :

du 22 octobre 2024 à 10 heures (heure de Paris) au 21 novembre 2024 à 16 heures (heure de Paris)

Aucun dossier transmis par mail ne sera accepté.
Aucun dossier ne sera accepté après la date de clôture des inscriptions, fixée au
21 novembre 2024 (16h).

Liste des documents à télécharger au format PDF dans le module VEGA :

- Pièce d'identité (copie recto-verso)
- Arrêté justifiant du dernier classement dans les corps et grade détenus
- Dernier arrêté d'affectation ou, pour les personnels en position autre que l'activité, copie de l'arrêté indiquant leur position administrative (détachement, disponibilité, congés divers)
- Curriculum vitae
- Lettre de motivation
- Justificatif RQTH, le cas échéant

Calendrier de la campagne :

- Enregistrement des candidatures du 22 octobre au 21 novembre 2024 (16h)
- Classement des candidatures par les commissions d'affectation du 25 novembre 2024 au 19 décembre 2024
- Saisie des vœux d'affectation des candidats sur l'application GALAXIE du 10 janvier (10 h) au 17 janvier 2025 (16h)
- Affichage des résultats sur l'application GALAXIE le 21 janvier 2025 (10h)