UNIVER	CITE	DE D	ODDE	ATIV
UNIVER	511 H	DB, B	IJKIJK	$A \cup X$

Référence GALAXIE: 858

Numéro dans le SI local :	0531		
Référence GESUP :	0531		
Discipline :	H1414 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie mécanique		
Profil:	Génie mécanique industrialisation - fabrication		
Implantation du poste :	0333298F - UNIVERSITE DE BORDEAUX		
Localisation:	Talence		
Code postal de la localisation :			
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant		
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	Carole Convert Gestionnaire recrutements enseignants 0540002440 0540006968 recrutement.enseignant@u-bordeaux.fr		
Date d'ouverture des candidatures :	28/10/2025		
Date de fermeture des candidatures :	27/11/2025, 16 heures 00, heure de Paris		
Date de prise de fonction :	01/09/2026		
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	Collège Sciences et Technologies UF Sciences de l'ingénieur		

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

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 08/01/2026)

Composante ou service : Collège Sciences et technologies

Affectation précise : UF Sciences de l'ingénieur

Libellé du profil : Génie mécanique industrialisation - fabrication

Directeur:

David Henry, directeur de l'UF SDI, david.henry@u-bordeaux.fr

Discipline 2nd degré : H1414 - SII option ingénierie mécanique

Emploi Galaxie n° 858

Date de nomination: 01/09/2026

Profil du poste :

La personne recrutée interviendra principalement dans la filière Mécanique et Ingénierie (MEI), qui fédère le cycle Licence Sciences pour l'Ingénieur – parcours Mécanique et le Master de Mécanique sur le campus de Talence. Son implication se fera dans les enseignements relevant du génie mécanique (l'un des trois parcours socles du Master de Mécanique), ainsi que dans des enseignements transversaux en cycle Licence.

La filière MEI accueille plus de 450 étudiants en Licence Sciences pour l'Ingénieur (SPI), parcours Mécanique, et en Master mention Mécanique, avec un Cursus Master en Ingénierie (CMI) adossé à ces diplômes. Le Master mention Mécanique est également ouvert à l'apprentissage (50% des étudiants du parcours Génie Mécanique étaient apprentis en 2024-2025).

La personne recrutée sera intégrée à une équipe composée d'enseignants et d'enseignants-chercheurs en mécanique et en génie mécanique. Elle participera aux enseignements relevant de ces champs disciplinaires. Outre une solide culture générale en sciences de l'ingénieur et en mécanique, elle devra posséder des compétences en fabrication mécanique : usinage par outils coupants (principalement), impression 3d, procédés d'obtention de pièces métalliques, ainsi qu'en métrologie dimensionnelle. Elle devra maîtriser l'utilisation de machines-outils à commande numérique d'usinage (tour 4 axes, centres d'usinage 3 axes et 5 axes) et leur programmation à l'aide d'outils de Fabrication Assistée par Ordinateur (FAO).

Ces compétences sont essentielles pour répondre aux objectifs de la feuille de route de la filière MEI de l'UF SDI, notamment l'articulation avec les enjeux de l'industrie 4.0.

La personne recrutée devra également s'impliquer dans l'encadrement de projets et de stages des étudiants et apprentis de la filière MEI. Elle veillera à transmettre un savoir et un savoir-faire en lien avec les réalités industrielles et à s'intégrer rapidement dans les équipes pédagogiques pour en devenir un acteur moteur afin de prendre en charge des responsabilités pédagogiques. Par ailleurs, elle sera amenée à gérer et à animer l'atelier mécanique du Centre de Ressources Mécanique et Ingénierie (CRMI), équipé de quatre centres d'usinage, de deux moyens de mesure 3d et d'un scanner 3d. Enfin, elle participera aux réflexions sur l'amélioration continue des méthodes pédagogiques (apprentissage par projet, pédagogie inversée, MOOC, etc.).

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, du génie mécanique, 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.

Contact:

David Henry, directeur de l'UF SDI / david.henry@u-bordeaux.fr

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 28 octobre 2025 à 10 heures (heure de Paris) au 27 novembre 2025 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

27 novembre 2025 (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 28 octobre au 27 novembre 2025 (16h)
- Classement des candidatures par les commissions d'affectation du 28 novembre 2025 au 19 décembre 2025
- Saisie des vœux d'affectation des candidats sur l'application GALAXIE du 9 janvier (10 h) au 16 janvier 2026 (16h)
- Affichage des résultats sur l'application GALAXIE le 20 janvier 2026 (10h)