| 1 | TI   | TT    | /FP   | SITE      | $\mathbf{D}\mathbf{F}$ | RAL  | DEA | TIV |
|---|------|-------|-------|-----------|------------------------|------|-----|-----|
| ı | וו ו | V I 1 | V P.K | . <b></b> | I)r,                   | DUIL |     |     |

Référence GALAXIE: 860

| Numéro dans le SI local :                                       | 0013  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| Référence GESUP :   | 0013  |  |  |  |
| Discipline :  | H1414 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie mécanique   |  |  |  |
| Profil:   | Génie Civil   |  |  |  |
| Implantation du poste :   | 0333298F - UNIVERSITE DE BORDEAUX   |  |  |  |
| <b>Localisation:</b>  | Talence   |  |  |  |
| Code postal de la localisation :                                |   |  |  |  |
| Etat du poste :   | Suceptible d'être vacant  |  |  |  |
| Contact<br>administratif :<br>N° de téléphone :<br>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 :<br>Composante ou UFR :<br>Référence UFR : | Collège Sciences et Technologies<br>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 Civil

## Directeurs ou responsables :

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

Discipline 2nd degré: H1414 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie mécanique

Emploi Galaxie n°860

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 Civil (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 (40% des étudiants du parcours Génie Civil étaient apprentis en 2024-2025).

La personne recrutée devra s'impliquer dans l'ensemble des enseignements de base du génie civil et plus particulièrement dans ceux relevant des calculs de structures et de leurs applications à l'aide de logiciels dédiés (logiciel Robot Millenium en construction bois et métallique par exemple). La personne recrutée sera également en charge du développement de l'approche BIM et de l'intégration progressive de cette approche dans les différents enseignements technologiques entrant dans l'environnement du BIM. A ce titre, l'enseignement de la technologie des corps d'état secondaire et de la planification de leurs réalisations en lien avec le BIM sont particulièrement attendus.

Une implication dans les enseignements de mécanique en licence comme la mécanique du solide déformable, la dynamique des solides, la mécanique générale ou la thermique est également requise.

Du point de vue responsabilités pédagogiques, la personne recrutée devra s'impliquer dans l'animation et la gestion des formations y compris la formation par apprentissage en Master.

La personne recrutée participera également au travail de réflexion visant à l'amélioration continue des méthodes d'apprentissage dispensées dans le parcours Génie Civil et plus généralement dans la filière Mécanique et Ingénieries (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, 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)