****	~~	-			
ШТ	I)H	K()KI) H'. 🕰	IIX

Référence GALAXIE: 878

Numéro dans le SI local :	1615	
Référence GESUP :	1615	
Discipline :	H7100 - Biochimie - genie biologique - biotechnologie	
Profil:	Biochimie-Génie Biologique (H7100) / Sciences de la vie - Science de la Terre et de l'univers (H1600)	
Implantation du poste :	0333357V - IUT DE BORDEAUX	
Localisation:	Périgueux	
Code postal de la localisation :	24019	
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant	
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	Mme Aurelie ROSSIGNOL Responsable RH 05.56.84.57.05 05.56.84.57.08 ressources-humaines@iut.u-bordeaux.fr	
Date d'ouverture des candidatures :	28/10/2025	
Date de fermeture des candidatures :	***************************************	
Date de prise de fonction :	01/09/2026	
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	IUT de BORDEAUX Dépt GCGP	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

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

Poste susceptible d'être vacant

(Pouvant être retiré de la campagne jusqu'au --/--/2025)

Composante ou service : IUT de BORDEAUX

N° emploi: 1615

Affectation précise : Département Génie chimique Génie des procédés - Site de Périqueux

<u>Directeur ou responsable</u>: Murielle BENEJAT / <u>murielle.benejat@u-bordeaux.fr</u>

<u>Discipline 2nd degré</u>: Biochimie-Génie Biologique (H7100) / Sciences de la vie - Science de la Terre et de l'univers (H1600)

Profil du poste : PRAG-PRCE en Biochimie-Génie Biologique ou Sciences de la vie sciences de la Terre et de l'univers

Descriptif:

L'enseignant du second degré recruté interviendra dans les enseignements en 1^{ère}, 2^{nde}, et 3^{ième} année du BUT Génie Chimique/Génie des Procédés sur le site de Périqueux.

Enseignement:

L'enseignant du second degré recruté aura la charge essentiellement des enseignements de microbiologie, biochimie et réacteurs biologiques (cours, TD, TP), avec une approche industrielle, auprès des étudiants du département GCGP de l'IUT de Bordeaux – Site de Périgueux.

Pour cela, une bonne connaissance des micro-organismes et biomolécules est indispensable : structure, nutrition, croissance, production, métabolismes, génétique, relation structure/fonction, méthodes d'identification, méthodes de quantification, applications industrielles, ...

Une maîtrise et une bonne gestion des risques biologiques sont indispensables compte tenu de l'activité de l'enseignement demandé (TP de microbiologie par exemple) permettant l'application des bonnes pratiques de laboratoire dans le respect des règles d'hygiène et de sécurité.

Autres activités et missions

L'équipe étant réduite et le département délocalisé sur le site de Périgueux, un très fort investissement pédagogique et administratif est attendu, notamment :

- encadrement de projets scientifiques expérimentaux (SAE)
- encadrement et intervention au sein de modules transversaux optionnels (AOP) en lien avec la biologie
- encadrement d'étudiants en stage
- interventions de communication auprès des lycées, dans les salons et lors des Portes Ouvertes

La personne recrutée devra être capable de travailler en équipe, d'échanger sur les pratiques pédagogiques et être force de propositions. Elle devra avoir de bonnes qualités relationnelles permettant une insertion aisée au sein de l'équipe pédagogique en place ainsi qu'une disponibilité et aisance relationnelle avec les étudiants y compris dans l'accompagnement individuel.

Dans le cadre de la révision des programmes du BUT, une participation active au sein de l'équipe pédagogique est attendue pour l'organisation du programme pédagogique. La personne recrutée pourra être amenée à effectuer des interventions et/ou des enseignements disciplinaires en langue anglaise.

Le candidat devra donc faire preuve d'une forte volonté et capacité d'organisation et d'investissement au sein de la structure.

Contact:

Chef de département : Aurélia Tauzin 05 53 02 58 41 <u>aurelia.tauzin@u-bordeaux.fr</u>

Service RH-IUT: ressources-humaines@iut.u-bordeaux.fr

Les candidats doivent saisir leur <u>déclaration de candidature</u> et <u>transmettre leur dossier électronique</u> dans le <u>domaine applicatif GALAXIE</u>, module <u>VEGA</u>, 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 (16h00).

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 campagne :

- Enregistrement des candidatures :
 - > du 28 octobre 2025 (10h00) au 27 novembre 2025 (16h00)
- Classement des candidatures par les commissions d'affectation :
 - > du 01 décembre 2025 au 12 décembre 2025
- Saisie des vœux d'affectation des candidats sur l'application GALAXIE :
 - du 09 janvier 2026 (10h00) au 16 janvier 2026 (16h00)
- Affichage des résultats sur l'application GALAXIE :
 - > le 20 janvier 2026 (10h00)