****	~~	-			
ШТ	I)H	K()KI) H'. 🕰	IIX

Référence GALAXIE: 872

Numéro dans le SI local :	1451	
Référence GESUP :	1451	
Discipline :	H1414 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie mécanique	
Profil:	PRAG-PRCE en Industrialisation (Production, Méthodes, Métrologie); Qualité et Organisation et Pilotage Industriel (OPI)	
Implantation du poste :	0333357V - IUT DE BORDEAUX	
Localisation:	Gradignan	
Code postal de la localisation :	33170	
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 :	27/11/2025, 16 heures 00, heure de Paris	
Date de prise de fonction :	01/09/2026	
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	IUT de BORDEAUX Département Génie Mécanique et Productique	

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 08/01/2026)

Composante ou service : IUT de BORDEAUX

N° emploi : 1451

Affectation précise : Département GMP – Site de Gradignan

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

<u>Discipline 2nd degré</u>: H1414 : Sciences Industrielles de l'Ingénieur (SII) - option sciences industrielles

de l'ingénieur et ingénierie mécanique

Profil du poste: PRAG-PRCE Industrialisation (Production, Méthodes, Métrologie) – Qualité et Organi-

sation et Pilotage Industriel (OPI)

Descriptif:

Le département Génie Mécanique et Productique de l'IUT de Bordeaux accueille 260 étudiant es réparti es sur les trois années du BUT GMP, en formation initiale ainsi qu'en apprentissage. Ce programme forme des cadres intermédiaires capables d'assurer des fonctions d'encadrement technique et professionnel. Il couvre toutes les étapes du cycle de vie d'un produit dans un contexte marqué par l'industrie du futur, les objets connectés et le développement durable. Les diplômé es du BUT GMP sont des généralistes des industries mécaniques, dotés de solides compétences techniques, scientifiques et humaines, ainsi que d'une culture technologique approfondie.

L'enseignant·e interviendra principalement dans l'un des domaines clés du Génie Mécanique, à savoir l'ingénierie de production. Cela inclut des enseignements en production, méthodes et métrologie. Il/elle participera également aux enseignements de qualité, d'organisation et de pilotage industriel (OPI).

Enseignement

L'enseignant e devra présenter un profil polyvalent de technologue, axé principalement sur les processus, les procédés et l'OPI (Organisation et Pilotage Industriel). Il elle mettra à profit ce profil pour dispenser les enseignements du tronc commun ainsi que ceux spécifiques au parcours SNRV (orienté usinage avancé) du BUT GMP (cf. Programme National du BUT GMP 2022). Il elle contribuera par ses compétences pluridisciplinaires aux diverses Situations d'Apprentissage et d'Évaluation (SAÉ) qui ponctuent le parcours de formation sur les trois années du BUT.

La personne recrutée travaillera donc en étroite relation avec tous les cœurs de métiers du Génie Mécanique au sein d'une équipe pédagogique investie, et dans le cadre d'une formation professionnalisante. Avoir le goût et le souci de transmettre un savoir et un savoir-faire, développer une démarche pluridisciplinaire, favoriser le décloisonnement des matières, travailler en équipe et animer les équipes, œuvrer à l'innovation pédagogique et à la réussite des étudiant es seront des missions de chaque instant.

Autres activités et missions

L'encadrement de projets, le suivi de stagiaires ou d'apprenti·es en entreprise, les enseignements auprès de public en formation continue feront également partie des obligations de service.

Le bon fonctionnement d'un département d'IUT passe par un investissement pédagogique et administratif important de la part de chacun·e, et pour lequel le temps de présence va au-delà des seules heures d'enseignement statutaires. L'enseignant·e devra donc démontrer un intérêt particulier pour les missions administratives, un sens du collectif et contribuer au rayonnement du département.

Contact: Valérie Marty, Chef de département GMP dept-gmp@jut.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-pragprce-peps-plp/nouvelle-candidature

<u>Délai d'enregistrement</u>:

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)