Fiche descriptive de poste Enseignant du 2nd degré

Identifiant et libellé du profil S-2026-407 : 1451_PRAG-PRCE en Industrialisation – Qualité et Organisation et Pilotage Industriel

Composante ou service

> Institut Universitaire de Technologie > Département Génie Mécanique et Productique

Affectation précise

Gradignan

Directeur ou responsable : Murielle Benejat / murielle.benejat@u-bordeaux.fr

Discipline 2nd degré : SCIENCES INDUS. DE L INGENIEUR ET INGENIERIE MECANIQUE

Profil du poste pour publication :

PRAG-PRCE en Industrialisation (Production, Méthodes, Métrologie) – Qualité et Organisation 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:

Valerie Marty / valerie.marty@u-bordeaux.fr