

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Discipline :	H1414 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie mécanique
Profil :	
Implantation du poste :	0651124U - UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE TARBES
Localisation :	IUT TARBES
Code postal de la localisation :	65000
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant
Contact administratif :	Sophie VERGES
N° de téléphone :	gestionnaire RH
Email :	0562444257
	service.personnel@liste.iut-tarbes.fr
Date de saisie :	28/10/2024
Date de dernière mise à jour :	04/11/2024
Date d'ouverture des candidatures :	05/11/2024
Date de fermeture des candidatures :	29/11/2024, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2025
Date de publication :	05/11/2024
Publication autorisée :	OUI
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	IUT TARBES
Référence UFR :	Departement GMP

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Campagne d'emploi 2025
RECRUTEMENT ENSEIGNANT DU SECOND DEGRE

Université de Technologie de Tarbes

LOCALISATION DU POSTE

UFR, Ecole, Institut : IUT de Tarbes
Composante de rattachement : Département Génie Mécanique et Productique
Localisation géographique du poste : TARBES

IDENTIFICATION DU POSTE A POURVOIR

Discipline second degré (si plusieurs disciplines, préciser l'ordre de publication) :
Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie mécanique (H1414)

Date de prise de fonction : 01/09/2025

PROFIL

PROFIL COURT DU POSTE : saisie GALAXIE limitée à 2 lignes

Enseignant en Conception mécanique et Organisation de Production Industrielle (OPI) en BUT Génie Mécanique et Productique

Contact enseignement

Département d'enseignement : **IUT de Tarbes – Département Génie Mécanique et Productique**

Nom du directeur du département : Arthur Cantarel

Téléphone :

Courriel : arthur.cantarel@iut-tarbes.fr

Profil détaillé

▪ **Compétences particulières requises :**

▪ **Enseignement :**

Les enseignements proposés seront dispensés à l'IUT de Tarbes, composante de l'Université de Technologie de Tarbes Occitanie Pyrénées (UTTOP), au sein du département de Génie Mécanique et Productique (GMP).

Le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) GMP est une formation professionnalisante en 3 ans (Bac+1 à +3), préparant aux fonctions de cadres intermédiaires ; le département accueille des promotions d'environ 100 étudiants. Très en lien avec le tissu industriel régional, la formation peut être suivie en cursus initial ou en alternance à partir de la deuxième année, et comporte de longues périodes en entreprise.

Les titulaires d'un BUT GMP sont des généralistes des industries mécaniques capables d'intervenir sur les trois premières étapes du cycle de vie d'un produit : la conception, l'industrialisation et l'organisation industrielle. Cette polyvalence est complétée par l'acquisition de compétences spécialisées à travers le choix de parcours. Les parcours « Innovation pour l'Industrie » et « Conception et Production Durable » sont proposés à Tarbes.

Les enseignements se font principalement sous forme de Cours, TD et TP, de projets pluridisciplinaires et lors des Situations d'Apprentissage et d'Évaluation (SAÉ).

L'enseignant recruté devra principalement intervenir dans le domaine de l'ingénierie mécanique en Conception et Organisation de Production Industrielle (OPI). Il devra au moins montrer un intérêt pour un des deux parcours de la formation : Conception et Production Durable et Innovation pour l'Industrie.

La personne recrutée devra également s'investir dans la formation au travers des « situations d'apprentissage et d'évaluation » pluridisciplinaires qui permettent de transmettre et valider l'acquisition des compétences professionnelles.

Au travers des Projets, des cours, TD et TP qu'elle proposera, de la première à la troisième année de BUT, la personne recrutée devra transmettre notamment les compétences suivantes :

- Identifier le cycle de vie du système
- Structurer le Cahier des Charges d'un système complexe
- Proposer des solutions pertinentes pour améliorer les performances d'un système
- Optimiser les solutions au regard de critères technico-économiques
- Choisir des solutions techniques adaptées aux contraintes de réalisation
- Mettre en œuvre des outils métiers adaptés en incluant des objectifs de performance
- Élaborer un dossier technique exhaustif en mettant en œuvre les outils métiers

Dans le cadre de ces apprentissages, les principaux logiciels utilisés sont CATIA, CREO et SOLIDWORKS. Leur maîtrise n'est pas requise pour postuler, mais une expérience avec un outil métier de CAO est indispensable et d'un logiciel de FAO souhaitable.

D'autres compétences, liées à la formation en GMP seront les bienvenues : mécanique, dimensionnement, matériaux, production, méthodes, métrologie, qualité, ...

La personne recrutée devra s'intégrer à l'équipe enseignante et participer à la vie du département et à l'animation pédagogique, en assistant aux réunions, aux examens et au jurys, en participant aux suivis de stages ou d'alternances. Elle sera également amenée, en fonction de son expérience, à prendre des responsabilités administratives dans les années à venir (direction d'études, recrutement, emploi du temps, ...).

Remarque : Les candidats peuvent prendre connaissance du référentiel de compétences du PN BUT GMP sur le site du BUT Génie Mécanique et Productique : <https://www.but-genie-mecanique.fr>

- **Activités complémentaires**
- **Autres** informations (Compétences particulières, évolution du poste)

Mots clefs : Conception, OPI, Conception et Production Durable, Innovation pour l'Industrie.

Pour Candidater :

Inscription et dépôt de candidature OBLIGATOIRE sur GALAXIE (module VEGA)

Du 04 au 29 novembre 2024

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>

Aucun dossier papier ou dossier reçu par mail ne sera accepté

Le dossier doit comporter :

- Un curriculum vitae détaillé
- Une lettre de motivation
- Une copie d'une pièce d'identité
- Une copie du dernier arrêté justifiant le classement dans le corps et le grade d'enseignant du second degré
- Une copie du dernier arrêté d'affectation
- Un justificatif RQTH pour les personnes concernées
- Pour les personnels en position autre que l'activité, une copie de l'arrêté indiquant leur position administrative (détachement, disponibilité, congé, décision de report de nomination, arrêté de congé sans traitement)

L'université met en œuvre une politique d'égalité en excluant toute discrimination. L'Université encourage et valorise toutes les candidatures de femmes et d'hommes en fonction de leurs qualifications.

*Poste également ouvert aux personnes bénéficiant de la reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé.
Pour faciliter la lecture du document, le masculin générique se réfère aussi bien aux femmes qu'aux hommes.*