



**Campagne d'emploi 2026**  
**RECRUTEMENT ENSEIGNANT DU SECOND DEGRE**

**☒ Université de Technologie de Tarbes**

**LOCALISATION DU POSTE**

**Ecole, Institut : ENIT – Ecole Nationale d'Ingénieur de Tarbes**

**Localisation géographique du poste : Tarbes-65000**

**IDENTIFICATION DU POSTE A POURVOIR**

**Discipline second degré (si plusieurs disciplines, préciser l'ordre de publication) : H1414**  
**Sciences Industrielles de l'Ingénieur option Ingénierie Mécanique**

<b>Date de prise de fonction :</b>	<b>01/09/2026</b>
------------------------------------	-------------------

**PROFIL**

**PROFIL COURT DU POSTE : saisie GALAXIE limitée à 2 lignes**

Professeur agrégé en Sciences Industrielles de l'Ingénieur option Ingénierie Mécanique

**Contact enseignement**

<b>Composante :</b>	<b>ENIT</b>
<b>Nom du responsable</b>	Guillaume MAZENC
<b>Téléphone :</b>	06 47 07 73 62
<b>Courriel :</b>	guillaume.mazenc@uttop.fr

**Profil détaillé**

▪ Enseignement :

- Enseignements du semestre 1 au semestre 5 avec la potentialité de pratiquer des enseignements sur les 10 semestres du cursus ENIT : Cours, TD et TP de Fabrication, Méthodes, MOCN, CFAO, Fabrication additive, études d'outillages pour FISE et FISA\*
- Possibilité d'ouverture sur des enseignements en gestion industrielle
- Participation aux actions de la formation continue qualifiante

\*- FISE : Formation Initiale Statut Etudiant

- FISA : Formation Initiale Statut Apprenti

▪ Activités complémentaires

- Suivi de stagiaires (Semestre 3 et 6, Projet de Fin d'Etudes)
- Suivi d'élèves apprentis (Semestres 5 à 10)
- Être force de propositions dans les futurs aménagements et investissement de machine

- Qualités attendues autres informations (Compétences particulières, évolution du poste)

- Adaptation à l'enseignement en école d'ingénieurs
- Intégration à l'équipe pédagogique en Fabrication et aux équipes pédagogiques pluridisciplinaires
- Dynamisme et investissement dans la création et l'amélioration de cours, de supports, de travaux pratiques et de projets
- Pratique de nouvelles approches pédagogiques, expérience en pédagogie par projet
- Une connaissance des problématiques en écoconception /fabrication sera appréciée
- Une connaissance des thèmes de l'usine du futur et de l'industrie 5.0 sera appréciée

**Pour Candidater :**

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

**Du 05 novembre 2025 à 10h au 28 novembre 2025 à 16h**

<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.*