1		JI	7	71	F	D	1	'n	וי	H	ן י	n	1	7	I	ľ	\	1	n	1	വ	F	2
	יונו	N I	١,	,	١,	1.	•			יו.	.		,,,	٦,			v			А	<b>T</b>	ית יו	7

Référence GALAXIE : 4541

Numéro dans le SI local :						
Référence GESUP :	0411					
Discipline:	H1414 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie mécanique					
Profil:	Enseignant polyvalent en Sciences industrielles de l'ingénieur pouvant aussi intervenir dans d'autres enseignements selon ses compétences et les besoins du site.					
Implantation du poste :	0870669E - UNIVERSITE DE LIMOGES					
<b>Localisation:</b>	TULLE					
Code postal de la localisation :	19000					
Etat du poste :	Vacant					
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	AS. SOULAT Gestionnaire RH 05 55 14 91 18 05 55 14 91 37 drh-recrutement-ens@unilim.fr					
Date d'ouverture des candidatures :	15/10/2025					
Date de fermeture des candidatures :	12/11/2025, 16 heures 00, heure de Paris					
Date de prise de fonction :	01/09/2026					
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE https://www.iut.unilim.fr/					

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes



Ville de localisation du poste : TULLE

Identification du poste

Nature : N°du poste :

PRAG/PRCE/PLP

0411

Disc. 2<sup>nd</sup> degré:

H1414A Sciences

Industrielles de l'Ingénieur Option Ingénierie Mécanique Composante : IUT du

Limousin

Etat du poste

V: vacant

Date de recrutement :

01/09/2026

## Profil à publier

 Enseignant polyvalent en Sciences Industrielles de l'Ingénieur pouvant aussi intervenir dans d'autres enseignements selon ses compétences et les besoins du site.

Enseignement:

Liiseigheinent.								
Département d'enseignement :	HYGIENE, SECURITE et ENVIRONNEMENT							
Lieu(x) d'exercice :	TULLE (19 000)							
Equipe pédagogique :	HSE: 1 Ens. Chercheur et 7 Second degré GIM: 3 Ens. Chercheur et 4 Second degré							
Renseignements contact pédagogique :	05 55 20 59 74							
Email contact pédagogique :	aurelie.cluniat-garreau@unilim.fr							
URL département d'enseignement	https://www.iut.unilim.fr/les- formations/but/hygiene-securite- environnement/ https://www.iut.unilim.fr/les- formations/but/genie-industriel-et-							
	maintenance/							

## Description activités :

La pédagogie des BUT est structurée autour de l'Approche par Compétences qui se décline en 4 activités principales : la transmission des savoirs, savoir-faire et savoir-être (Ressources), la conception et l'animation des mises en situations professionnelles (Situation d'Apprentissage et d'Évaluation : SAE), la formalisation par les étudiants de l'acquisition des compétences visées par le Portfolio et l'encadrement des étudiants (accompagnement personnalisé, suivi de stages et d'alternances).

L'autonomie de fonctionnement des départements d'IUT implique la prise en charge par l'équipe pédagogique d'activités complémentaires (organisation et planification annuelle de la formation, rayonnement de la formation, certifications, jury de diplôme, ...)

Les enseignements à assurer sont répartis sur les 2 spécialités (GIM et HSE) en fonction des compétences et des besoins du site.

## Les enseignements sont :

· cadrés par un programme national :

Autres moyens :	
Autres informations :	
Habilités particulières requises :	<ul> <li>Capacité d'adaptation à un public hétérogène (ayant obtenu des baccalauréats très différents : bac général et toutes ses déclinaisons, STI2D, STL, ST2S, STAV).</li> <li>Aptitude à s'inspirer de cas concrets lors des séances d'enseignement, le BUT étant une formation professionnalisante.</li> <li>Capacité à être autonome sur ses thématiques d'enseignement et à travailler avec des intervenants des autres disciplines notamment lors des SAE.</li> <li>Capacité à développer des ressources numériques.</li> </ul>