TI	VIV	VFR	SITE	DE I	IM	OGES
		V 11/13			/ I I V I	T M T I'M

Référence GALAXIE : 4538

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	0361
Discipline :	H8010 - Economie et gestion
Profil:	Economie-Gestion système d'information
Implantation du poste :	0870669E - UNIVERSITE DE LIMOGES
Localisation:	LIMOGES
Code postal de la localisation :	87000
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 : LIMOGES

Identification du poste

Nature : N°du poste : PRAG/PRCE/PLP

Composante : IUT du Limousin

N°du poste : Disc. 2nd degré :

ECONOMIE -GESTION H8010

Etat du poste V : vacant Date de recrutement : 01/09/2026

Profil à publier : Economie-Gestion système d'information

Département d'enseignement :	GESTION des ENTREPRISES et des ADMINISTRATIONS		
Lieu(x) d'exercice :	LIMOGES		
Equipe pédagogique :	7 EC et 11 second degré		
Renseignements contact pédagogique :	christel.voisin@unilim.fr		
Email contact pédagogique :	0555434371 - secrétariat 0555434370		
URL département d'enseignement			

Description activités :

Contexte

Le Bachelor Universitaire de Technologie en Gestion des Entreprises et des Administrations vise à former des gestionnaires polyvalents capables d'appréhender l'environnement juridique, numérique, économique et social des organisations à l'échelle nationale et/ou internationale.

L'objectif est de former des collaborateurs et managers intermédiaires autonomes, agiles, capables de travailler en mode projet. Ces futurs gestionnaires polyvalents s'appuieront d'une part solide culture générale sur un socle de et part des connaissances techniques communes ou spécifiques au parcours en comptabilité, en finance, en fiscalité, en droit, en management, en marketing, en ressources humaines, en économie, en entrepreneuriat, en communication, ... leur permettant d'acquérir les compétences pour contribuer au pilotage des organisations aux différentes phases de leur développement. Il s'agit aussi de former des professionnels prêts à intégrer les nouveaux enjeux des organisations liés notamment au développement durable, à leur responsabilité sociétale et à leur éthique, ainsi qu'aux mutations technologiques.

Le BUT est un diplôme national de grade Licence organisé sur 6 semestres et répondant à un Programme National.

Ce diplôme national repose sur **l'Approche Par Compétences** (APC) et le contenu des enseignements est cadré par un Programme National. L'articulation entre théorie et pratique est le cœur de l'APC. Cette approche doit permettre aux étudiants de s'adapter à des problématiques professionnelles complexes en mobilisant connaissances, savoir-faire, techniques, attitudes. Pour cela, les étudiants en BUT seront confrontés, à des Situations d'Apprentissage et d'Évaluation (SAÉ).

Profil d'enseignement recherché :

Pédagogie : Cours en TD et TP sur les 3 années de BUT : Au 1er semestre « outils numériques de gestion » : Maitriser les moyens d'accès au SI et connaître ses principes

de base de sécurité et de sa fiabilité, structurer son espace numérique de travail, comprendre le réseau, découvrir des outils numériques et des applications dans un contexte professionnel, utiliser les fondamentaux du tableur. Au 2nd semestre : Approfondir les fondamentaux d'un tableur. Au 3ème semestre : « traitement numérique des données » : Tableur : Mettre en œuvre les fonctions avancées, consolider les données, concevoir des tableaux croisés dynamiques, montrer les limites. Logiciels métiers : parcourir les différents rôles, créer des entrées simples (clients) et complexes (commandes), optimiser le paramétrage pour automatiser certaines tâches, comprendre les notions de flux de travail, de traçabilité. Dématérialisation. Probabilités. Au 4eme semestre : Exploiter l'information, Modéliser à l'aide de logiciels et aider à la décision, réaliser des statistiques inférentielles. 5 eme semestre : Applications professionnelles et modélisation à l'aide de logiciels, acculturation à l'environnement numérique d'une 6ème mathématiques appliquées. semestre: algorithmique organisation et programmation.

Mots clés : Réseaux et internet, environnement numérique, gestion des données, ERP, probabilités échantillonnage, tests, extraction, requêtage, solveur, tableur, statistiques, variables, programmation linéaire, algorithme, macro.

Autres activités :

- Participation aux diverses tâches pédagogiques, suivi de stages et d'alternances encadrement des Situations d'Apprentissage et d'évaluation (SAE), notamment du portfolio, accompagner les étudiants dans leur projet professionnel, savoir les conseiller et les aider à acquérir les compétences nécessaires, aide au recrutement des futurs étudiants de BUT GEA.
- Participation à l'aide à la réussite.

Moyens:

Moyens matériels :

Salles informatiques et bureaux

Moyens humains :

Movens financiers:

Selon le décret en vigueur

Autres moyens :

Autres informations:

Être capable de s'adapter à un public hétérogène car les étudiants viennent de différentes formations (bac général avec diverses options et parfois n'ayant pas fait de maths depuis la seconde, STMG mercatique, Ressources Humaines, finances, ...)

Compétences particulières requises :

Être capable de s'inspirer de cas concrets lors de séances d'enseignement

Être capable de travailler en autonomie notamment sur des thématiques d'enseignement mais également en groupe, notamment lors des « situations d'apprentissage et d'évaluation »