



Université
de Limoges

Ville de localisation du poste : LIMOGES

Identification du poste	Nature : N°du poste : Disc. 2 nd degré :	PRAG/PRCE/PLP 0361 ECONOMIE - GESTION H8010	Composante : IUT du Limousin
--------------------------------	---	--	---------------------------------

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 sur un socle solide de culture générale et d'autre part sur 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 1^{er} semestre « outils numériques de gestion » : Maîtriser 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 3^{ème} 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. Dématerrialisation. Probabilités. Au 4^{eme} semestre : Exploiter l'information, Modéliser à l'aide de logiciels et aider à la décision, réaliser des statistiques inférentielles. 5^{ème} semestre : Applications professionnelles et modélisation à l'aide de logiciels, acculturation à l'environnement numérique d'une organisation et mathématiques appliquées. 6^{ème} semestre : algorithmique 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 :	
Moyens financiers :	Selon le décret en vigueur
Autres moyens :	

Autres informations :

Compétences particulières requises :	<p>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, ...)</p> <p>Être capable de s'inspirer de cas concrets lors de séances d'enseignement</p> <p>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 »</p>
--------------------------------------	---