

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

UNIVERSITE DE LIMOGES

Accueil
05.55.43.43.95
iut-entreprises@unilim.fr

Accès à la formation**Publics visés :**

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salaré(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Dossier
Entretien

Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

Conditions d'accès :

Être détenteur d'un bac général ou technologique (STI2D, STL - spécialité science-physique) ou d'un titre admis en dispense (DAEU...) •VAE, VAP, reprise d'études •Réorientation : modalités sur demande au secrétariat Candidature sur Parcoursup Sélection sur dossier

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Oui

Objectif de la formation

Le BUT GIM forme en 3 ans des cadres intermédiaires capables d'installer, de maintenir et d'améliorer un système pluritechnique, de contrôler les risques inhérents à ce système, et d'encadrer un service maintenance. La spécialité GIM est une formation pluridisciplinaire alliant les aspects scientifiques et techniques de l'électricité, de la mécanique, de l'automatisme et de la thermique, à une solide formation générale. Le parcours Ingénierie des systèmes pluritechniques propose d'analyser les comportements technologiques des équipements pour en améliorer ses performances notamment dans le domaine énergétique. C'est un diplôme construit sur une approche par compétences. Grâce à ce processus d'apprentissage, l'étudiant sera formé à la fois par une pédagogie par projets, des mises en situation professionnelle pour l'aider à cerner la diversité des métiers et par un ensemble de CM, TD, TP pour lui offrir les supports théoriques et pratiques indispensables à son à son épanouissement futur.

Contenu et modalités d'organisation

Compétences le titulaire du B.U.T. GIM aura acquis les compétences suivantes : • organiser l'installation d'un système pluritechnique • maintenir en condition opérationnelle un système pluritechnique • l'améliorer • le sécuriser • et participer à la gestion des moyens techniques et humains d'un service de maintenance Enseignements Le B.U.T. GIM est une formation pluridisciplinaire proposant des enseignements variés : électricité, électronique, électrotechnique, mécanique, mécanique des fluides, thermique, automatisme, informatique industrielle, méthodes de maintenance, mathématiques, gestion, communication, anglais

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

Validation(s) Visée(s)

BUT spécialité génie industriel et maintenance parcours ingénierie des systèmes pluritechniques - Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)
BUT spécialité génie industriel et maintenance parcours management, méthodes, maintenance innovante - Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

Et après ?**Suite de parcours**

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00235943	du 01/09/2021 au 30/06/2024	Tulle (19)	UNIVERSITE DE LIMOGES		  	
00259052	du 01/09/2022 au 30/06/2025	Tulle (19)	UNIVERSITE DE LIMOGES		  	