

**Financement**

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

**Organisme responsable et contact**

CFAI LIMOUSIN  
**HALICHE Karine**  
06.33.55.17.54  
k.haliche-pernet@formations-  
industriesslimousin.fr

**Accès à la formation****Publics visés :**

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

**Sélection :**

Dossier  
Entretien

**Niveau d'entrée requis :**

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4  
européen)

**Conditions d'accès :**

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois : - non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen - non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ; - et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : [www.nom\\_du\\_pays.campusfrance.org](http://www.nom_du_pays.campusfrance.org) (exemple : [www.maroc.campusfrance.org](http://www.maroc.campusfrance.org)). Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

**Prérequis pédagogiques :**

COMPETENCES GENERALES - Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution, - Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales, - Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique, - Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique. COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES - Avoir une curiosité scientifique, technologique ou expérimentale, - Avoir un intérêt pour les manipulations pratiques, - Élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation, - Avoir une attitude critique vis-à-vis des résultats obtenus, - Utiliser avec méthode les technologies de l'information et de la communication, - Savoir mobiliser ses connaissances pour résoudre une problématique scientifique. QUALITES HUMAINES - Avoir une première réflexion sur son projet professionnel, - Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques, - Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux, - Montrer sa motivation pour les matières scientifiques et technologiques, - Être prêt à s'impliquer et s'organiser dans ses études pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

**Contrat de professionnalisation possible ?**

Non

**Objectif de la formation**

L'objectif de la formation BUT Génie Industriel et Maintenance (GIM) est de former des professionnels polyvalents capables d'assurer la maintenance, l'optimisation et la gestion des équipements industriels. Les étudiants développent des compétences en diagnostic, prévention des pannes, et amélioration des performances des systèmes techniques, tout en intégrant des notions de sécurité, durabilité et gestion. Cette formation prépare à des métiers variés dans des secteurs stratégiques ou à une poursuite d'études en ingénierie.

**Contenu et modalités d'organisation**

Le B.U.T. Génie Industriel et Maintenance forme en trois ans des cadres intermédiaires capables d'installer, de maintenir et d'améliorer un système pluri technique, 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 proposé à Tulle est Ingénierie des systèmes pluri techniques. Ce parcours propose d'analyser les comportements technologiques des équipements pour en améliorer ses performances, notamment dans le domaine énergétique. Au moins 50% des heures sont consacrées aux enseignements pratiques et aux mises en situation professionnelle. Les enseignements sont dispensés sous la forme de : - Cours magistraux (CM) - promotion complète - Travaux dirigés (TD) - groupe de 26 étudiants - Travaux pratiques (TP) - groupe de 13 étudiants. L'évaluation est basée sur le contrôle continu des connaissances. Celui-ci repose sur plusieurs épreuves pendant la formation.

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)**

**Et après ?****Suite de parcours**

Après un BUT Génie Industriel et Maintenance (GIM), plusieurs suites de parcours sont possibles : Écoles d'ingénieurs : Admission sur concours ou dossier dans des écoles spécialisées en maintenance, énergie, mécanique, ou génie industriel . Masters universitaires : Poursuite en master dans des filières comme le génie industriel, la production ou les systèmes automatisés. Insertion professionnelle : Accès immédiat au marché du travail dans des secteurs tels que l'énergie, l'aéronautique, l'automoto

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
<b>00537732</b>	du 01/09/2025 au 09/06/2028	Tulle (19)	<b>UNIVERSITE DE LIMOGES</b>		Non éligible	