

FinancementFormation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif**Organisme responsable et contact**UNIVERSITE DE LIMOGES
Direction de la Formation Continue et de l'apprentissage
05.55.14.90.70
dfc@unilim.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 :

Être détenteur d'un bac général ou technologique (STI2D, STL) 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 GEII forme en 3 ans des cadres intermédiaires compétents dans des domaines techniques de pointe alliant de l'électronique, de l'informatique et des automatismes industriels, de l'énergie et de la robotique. Cette formation à double spécialité donne accès à de nombreux secteurs tournés vers l'avenir comme le traitement de l'énergie, le développement durable, les systèmes embarqués et communicants, la télé maintenance, les transports, l'aéronautique, le spatial, les télécommunications, la défense, l'audio-vidéo, la santé, la qualité... Le BUT 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 cours magistraux, travaux dirigés et travaux pratiques pour lui offrir les supports théoriques et pratiques indispensables à son épanouissement. Deux parcours sont proposés à Brive à partir de la 2ème année : - Electricité et Maîtrise de l'Énergie (EMÉ) - Electronique et Systèmes Embarqués (ÉSE) Compétences

Contenu et modalités d'organisation

Le titulaire du B.U.T. GEII devra acquérir les compétences suivantes : • Concevoir un système en adoptant une approche sélective dans ses choix technologiques • Élaborer une procédure intégrant une démarche qualité pour valider le fonctionnement d'un système • Mettre en place une stratégie de maintenance pour garantir un fonctionnement optimal d'un système Installer tout ou partie d'un système de production, de conversion et de gestion d'énergie sur site (parcours Electricité et Maîtrise de l'Énergie) • Implanter un système matériel ou logiciel (parcours Électronique et Systèmes Embarqués) Enseignements Enseignements théoriques scientifiques et techniques : mathématiques, électronique analogique et numérique, informatique (programmation, microcontrôleurs), informatique embarquée, capteurs, traitement de l'énergie électrique, automatisme, réseaux de communication, technologie sans fils et filaires, Cyber Sécurité, télécommunications, optique, automatique, conception assistée par ordinateur, Smart-grids, Smart-water, éco-conception et économie d'énergie, supervision... Compétences transversales : expression, communication, méthodologie en liaison avec les neurosciences, qualité, gestion de projets, connaissance de l'entreprise, droit, outils numériques, anglais.. Le volume horaire réparti sur les trois années est de 2600h, dont 600h consacrées aux projets tutorés. 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 PROJETS Mise en pratique, par un ou plusieurs étudiants, des concepts enseignés, approfondissement d'un sujet et développement d'aptitudes en travail collaboratif autour d'une problématique professionnelle à résoudre. .

Durées de la formationParcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné****Validation(s) Visée(s)**

BUT spécialité génie électrique et informatique industrielle parcours électricité et maîtrise de l'énergie - Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)

 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
00235944	du 01/09/2021 au 30/06/2024	(19)	UNIVERSITE DE LIMOGES		  	
00259051	du 01/09/2022 au 30/06/2025	(19)	UNIVERSITE DE LIMOGES		  	
00371850	du 01/09/2023 au 30/06/2026	(19)	UNIVERSITE DE LIMOGES		 	
00371849	du 01/09/2023 au 30/06/2026	(19)	UNIVERSITE DE LIMOGES		Non éligible 	

00426717

du 01/09/2024 au
31/08/2027

(19)

UNIVERSITE DE
LIMOGES

Non
éligible

