

- PARCOURS ÉLECTRICITÉ ET MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE
- PARCOURS ÉLECTRONIQUE ET SYSTÈMES EMBARQUÉS

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le B.U.T. Génie Électrique et Informatique Industrielle, Site de Brive de l'IUT du Limousin forme en trois 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 B.U.T. 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 futur.

## ORGANISATION DE LA FORMATION

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

## 22 À 26 SEMAINES DE STAGES [en France ou à l'étranger]

Deux stages en entreprise sont à réaliser : 8 à 12 semaines sur les 4 premiers semestres ; 12 à 16 semaines sur la dernière année.

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Cadres intermédiaires pour:

- Concevoir un système électronique
- Automatiser l'outil industriel
- Produire, Transporter et économiser l'Énergie électrique
- Imaginer un nouveau moyen de transport
- Penser un nouvel appareil médical
- Optimiser la sécurité d'une automobile
- Développer des solutions informatiques et électronique embarquées
- Apporter un soutien de haute technologie à l'handicap
- Développer des logiciels
- Maintenir des systèmes électroniques et réseaux informatiques

## ADMISSION

- 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**

## COMPETENCES ATTENDUES

Mobiliser des ressources pour répondre à une problématique scientifique et technique.

## ALTERNANCE

Une partie du cursus pourra se faire en **alternance à partir de la seconde ou troisième année de B.U.T.**

L'alternance c'est la possibilité de se former, d'acquérir un diplôme de l'enseignement supérieur tout en bénéficiant d'une expérience professionnelle et d'une rémunération.

## CONTACT

**DÉPARTEMENT GÉNIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE**

Campus de Brive  
7, rue Jules-Vallès  
19100 BRIVE-LA-GAILLARDE

**Tél** : 05 55 86 73 02

**Courriel** : iut-geii@unilim.fr

+ d'informations sur  
**[www.iut.unilim.fr](http://www.iut.unilim.fr)**

 [iutdulimousin.unilim](https://www.facebook.com/iutdulimousin.unilim)



## POURSUITE D'ÉTUDES

Obtention du DUT à l'issue des deux premières années de B.U.T.

La poursuite d'études n'est pas de droit. Les établissements d'accueil opèrent donc une sélection des candidats après le B.U.T. 2 ou le B.U.T. 3.

- **Écoles d'ingénieurs** : Electronique ou Informatique (SUPELEC, ENSEEIHT, ENSEIRB, ENAC, ENSTA, ISIMA, INSA, réseaux POLYTECH, avec des possibilités en alternance)
- **L'ENSIL-ENSCI** : Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Limoges est accessible via une passerelle d'admission directe en fonction des résultats obtenus au B.U.T. GEII Brive.
- **Masters** : Electronique ou Informatique et poursuite en Master dans la même discipline
- **Formation de spécialisations en 1 an** : Technico commercial, management, qualité...

## COMPÉTENCES

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 Électricité 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...

## PROJETS TUTORÉS (exemples)

Mise en pratique, par un ou plusieurs étudiants, des savoirs acquis pendant les cours à partir d'une problématique technique concrète proposée par un commanditaire (professeur, entreprise, association...).

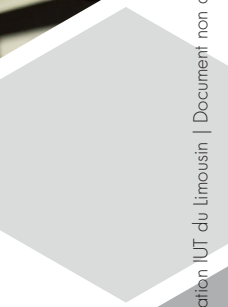
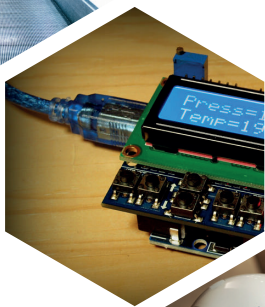
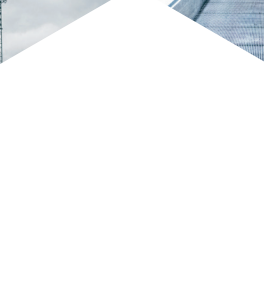
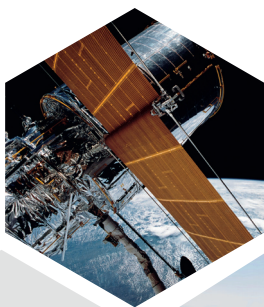
- Réalisation d'une réplique d'enceinte acoustique de studio
- Mise en oeuvre de capteurs de pression pour kinésithérapeutes
- Réalisation d'applications pour ANDROID
- Commande d'un bras robotisé via Internet
- Réalisation d'une station météo sur Internet

## STAGES (exemples)

- Optimisation du réseau de distribution d'énergie électrique (ENEDIS)
- Mise en place de liaisons fibrées et de faisceaux hertziens (ORANGE)
- Commande d'automates (SNCF, Papeteries)
- Conception de cartes électroniques (LEGRAND, INOVEOS, ...)
- Proposition et mise en place de solutions d'économie d'énergie (EDF, bureaux d'études, ...)
- Installation de systèmes de diffusion FM (TowerCast)

## LA VIE DU DÉPARTEMENT

- » L'association des étudiants organise : les journées d'intégration, les journées portes ouvertes, les forums des anciens...
- » XLIM : Unité Mixte de Recherches XLIM CNRS dans les domaines de l'Électronique, de la Photonique, des Mathématiques, de l'Informatique et de l'Image
- » FABLAB19 sur le campus
- » Participation au défi national GEII NXT Robot Lego



► Le financement  
des formations est  
possible dans le  
cadre de la  
formation continue

