

**BUT Génie électrique et informatique industrielle parcours Électricité et maîtrise de l'énergie (EME)****Financement**Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif**Organisme responsable et contact**UNIVERSITE DE BORDEAUX - IUT  
DE BORDEAUX - SITE DE  
GRADIGNAN  
Salima KHENATA  
05.56.84.58.83  
fca-rea@iut.u-bordeaux.fr**Accès à la formation****Publics visés :**Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarie(e)  
Actif(ve) non salarié(e)**Sélection :**Dossier  
Entretien**Niveau d'entrée requis :**Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4  
européen)**Conditions d'accès :**pas de condition d'accès réglementaires  
particulières**Prérequis pédagogiques :**

Non renseigné

**Contrat de  
professionnalisation  
possible ?**

Non

**Objectif de la formation**

Diplôme polyvalent, le BUT Génie électrique et informatique industrielle (GEII) a pour mission de vous former en tant que cadres intermédiaires. Vous serez capables de mettre en place et gérer des installations électriques, de concevoir, de réaliser, de programmer et de maintenir des cartes électroniques fixes ou embarquées (automobile, avionique, robotique, etc.). Vous pourrez également gérer et maintenir des réseaux informatiques industriels dans le but d'automatiser et de contrôler les processus. Ce diplôme forme les acteurs intervenant dans les domaines de la ville, de la santé, de l'industrie du futur, des réseaux intelligents et connectés, de l'électromobilité, de l'aéronautique et des énergies renouvelables.

**Contenu et modalités d'organisation**

Compétences visées Réaliser des systèmes électroniques complets de la carte au système Programmer des automates et réseaux industriels Produire et maîtriser l'énergie électrique Choisir les solutions technologiques les plus adaptées pour satisfaire les exigences d'un cahier des charges Gérer les interventions sur des systèmes industriels complexes pour qu'ils restent en conditions opérationnelles Mettre en œuvre des équipements électriques spécialisés : systèmes embarqués pour l'aéronautique, réseaux industriels et robotique pour l'industrie du futur, déploiement d'équipements électriques pour les énergies vertes Pour plus de détails rendez-vous sur le site internet de la formation

Parcours 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)****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
<b>00352499</b>	du 01/09/2023 au 31/08/2026	Gradignan (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - IUT DE BORDEAUX - SITE DE GRADIGNAN		<b>MON COMPTE FORMATION</b>	
<b>00450918</b>	du 02/09/2024 au 31/08/2028	Gradignan (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - IUT DE BORDEAUX - SITE DE GRADIGNAN		Non éligible	

00438651

du 02/09/2024 au  
31/08/2028

Gradignan  
(33)

UNIVERSITE DE  
BORDEAUX - IUT DE  
BORDEAUX - SITE  
DE GRADIGNAN

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC

00590884

du 01/09/2025 au  
31/08/2028

Gradignan  
(33)

UNIVERSITE DE  
BORDEAUX - IUT DE  
BORDEAUX - SITE  
DE GRADIGNAN

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC

00590885

du 01/09/2025 au  
31/08/2028

Gradignan  
(33)

UNIVERSITE DE  
BORDEAUX - IUT DE  
BORDEAUX - SITE  
DE GRADIGNAN

Non  
éligible

Contrat  
app