

DUT génie électrique et informatique industrielle - GEII

Objectif

Le titulaire du DUT Génie Électrique et Informatique Industrielle est formé pour assurer des fonctions d'encadrement technique dans les domaines qui relèvent de l'électricité, de l'électronique, de l'informatique industrielle et de leurs applications tels que les industries électriques et électroniques, la production et le transport d'énergie, les télécommunications ou les technologies de l'information et de la communication.

Les pôles d'enseignement scientifiques et généraux :

- Électronique et analyse des signaux ; Systèmes numériques ; Informatique et informatique industrielle ; Automatismes et réseaux ; Énergies (production, stockage, distribution et utilisation)
- Mathématiques ; Physique ; Outils logiciels ; Anglais ; Communication ; Connaissance de l'entreprise et Projet Professionnel et personnel.

Stage de 10 semaines en milieu professionnel, avec possibilité de le réaliser à l'étranger (Belgique, Grèce, Italie, Angleterre, Canada, Maroc, etc.) ; dans de nombreux cas, diverses bourses (en particulier des bourses européennes Erasmus-Stages, des bourses ministérielles, et des bourses attribuées par la Communauté d'Agglomération) vous permettront de financer en partie votre séjour à l'étranger. [Replier](#)

- [Dates & lieux \(1\)](#)
- [Contenus](#)
- [Organisation](#)
- [Carte](#)

• **Montluçon - Du 02/09/2019 au 09/07/2021**

- Avenue Aristide Briand - 03100 Montluçon
- [IUT d'Allier](#) - Tél : 04-70-02-20-00
- Contact : Madame Corinne BRDYS ([Contacter](#)) - Tél : 04 70 02 20 40

Public et financement

Financement

Effectif

Recrutement

Contrat d'apprentissage	--	Ouvert
-------------------------	----	--------

Public : Jeune

Aire de recrutement : Pays



Trouvez un logement pour votre formation / stage sur le site partenaire : [form'toit](#)

Programme

Formation universitaire et professionnalisante en 4 semestres.

Les pôles d'enseignement :

- Electronique et analyse des signaux
- Systèmes numériques
- Informatique et informatique industrielle
- Automatismes et réseaux
- Énergies (production, stockage, distribution et utilisation)

Des enseignements généraux :

- Mathématiques
- Physique
- Outils logiciels
- Anglais
- Communication

[Fiche détaillée sur le site de l'organisme](#)

Validation de la formation

[DUT génie électrique et informatique industrielle](#)

Niveau de sortie : Niveau III : BTS, DUT

Métiers préparés

[Chef/fe de chantier en installations électriques](#)

[Électromécanicien/ne en remontées mécaniques](#)

[Electronicien\(ne\) / Electricien\(ne\) aéronaf](#)

[Électronicien/ne automobile](#)

[Informaticien/ne industriel/le](#)

[Technicien/ne de maintenance en informatique](#)

[Technicien/ne de maintenance industrielle](#)

[Technicien/ne életroniqueien/ne](#)

[Technicien/ne électrotechnicien/ne](#)

[Technicien/ne en automatismes](#)

[Technicien/ne en métrologie](#)

[Technicien/ne télécoms et réseaux](#)

Modalités pédagogiques

Rythme de formation :

Temps plein
En alternance
Séjour à l'étranger

Modalité d'enseignement : formation entièrement présentielle

Alternance Université / Entreprise : 4 semaines en entreprise / 4 semaines en formation académique selon un calendrier préétabli. 1480 h de cours soit 44 semaines de formation...

Durées et rythmes

2 an(s) heure(s)

Admission

Niveau d'entrée :

niveau IV (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

Recrutement :

Baccalauréat ou diplôme de niveau équivalent. BAC S toutes options confondues, BAC STI2D, BAC STL ou un titre équivalent. Admission sur dossier et entretien

Modalités d'accès :

Dossier, Entretien

Organisme responsable

[CFA FormaSup Auvergne](#)

91 boulevard Jean-Baptiste Dumas
63000 Clermont-Ferrand

Tél : 04 73 31 81 14

Fax : 04 73 31 81 15

Mail : contact@formasup-auvergne.fr

Site web : <http://www.formasup-auvergne.fr>

Réf : 03_1700581F
Mise à jour : 05/04/2019
