

IUT Lyon 1 plus qu'un diplôme



1 ÉTUDIANT = 1 DIPLÔME = 1 EMPLOI

BUT GEII

GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Une formation pratique et polyvalente pour former des techniciens dans les domaines des technologies du futur

J'ai

Un bac général ou un bac STI2D.

Un goût prononcé pour les nouvelles technologies.

Je recherche

Une formation concrète et professionnalisaante.

Une formation polyvalente dans le domaine de l'électricité, de l'électronique, des automatismes et de l'informatique industrielle.

Je souhaite

Développer mes compétences.

M'investir dans des projets .

Travailler en équipe.

**STAGE
DE 8 SEMAINES
EN 2^{ÈME} ANNÉE**

**200
ÉTUDIANTS
EN BUT 1**

**3^{ÈME} ANNÉE EN
ALTERNANCE**

CONTACTS
Villeurbanne Gratte-Ciel
17 rue de France
69627 Villeurbanne cedex
Chef de département
Cédric LACHARMOISE
04 72 65 54 01
iutgrattaciel.geii@univ-lyon1.fr
iut.univ-lyon1.fr/geii

“ Parole de diplômés



Anaïs (Lamour)
PektaS

Ingénierie Maintenance (Powertrain Engineering, VTMT) chez Volvo Group

Ce que j'ai le plus apprécié au sein du département, ce sont les TP et les projets : aboutir à quelque chose de concret, c'est vraiment bien. J'ai continué mes études dans une école d'ingénieurs. Après mon diplôme, Renault Trucks m'a embauchée et je gère la maintenance préventive d'une ligne d'assemblage de moteurs de camions. Tout, absolument tout ce que j'ai appris en DUT me sert. Quand on a un profil technique, c'est vraiment un atout. Atout d'autant plus appréciable que je suis une femme !



Nicolas Andruszko
Étudiant en BUT 2

Les projets du BUT GEII sont très intéressants, car ils sont diversifiés et nous permettent de mettre directement en pratique ce qu'on voit en cours, ce qui change vraiment du lycée où tous les cours sont théoriques.



Florian Bonino
Dessinateur-Projeteur en électricité chez Dalkia

Après avoir choisi comme orientation le BUT GEII sans réellement connaître le domaine, j'ai très vite été intéressé. Tout d'abord par les domaines étudiés qui se sont révélés tous intéressants en sortie d'un baccalauréat Sciences de l'Ingénieur, de l'automatisme à l'énergie. Ensuite, le corps enseignant fait son maximum pour intéresser les étudiants tout au cours de l'année. Enfin, j'ai été surpris par la pluridisciplinarité de l'enseignement et les domaines dont venait chacun, ce qui a certainement été l'expérience la plus intéressante

Débouchés

INSERTION À BAC+3

- Technicien en études et conception, conduite d'installation automatisée, maintenance, contrôle essais qualité...
- Chargé d'études en installations électriques
- Chargé d'affaires
- Développeur en informatique industrielle
- Cadre technico-commercial

POURSUITES D'ÉTUDES

- Écoles d'ingénieur (INSA, Polytech, Itii,...)
- Écoles de commerce
- Masters professionnels

LES + DE LA FORMATION

- Une pédagogie adaptée à base de projets
- De nombreuses plateformes techniques et pédagogiques innovantes
- Une équipe pédagogique engagée au service des étudiants
- Possibilité d'un semestre au Québec
- Une employabilité dès la sortie du BUT ou à BAC+5

Programme

BUT 1

Un tronc commun dans les domaines de l'énergie électrique, de l'électronique, des automatismes et de l'informatique industrielle.

BUT 2 ET 3

Trois parcours au choix :

- Automatismes et informatique industrielle
- Électricité et maîtrise de l'énergie
- Electronique et Systèmes Embarqués

BUT 3 en alternance

Venez nous rencontrer et visiter nos locaux !



SITE

BOURG-EN-BRESSE

71 rue Peter Fink
01000 Bourg-en-Bresse
Bus 8 : arrêt ALIMENTEC
Contact : 04 74 45 50 50

SITE

VILLEURBANNE DOUA

1 rue de la Technologie
69100 Villeurbanne
Tram T1 : arrêt IUT-Feyssine
Contact : 04 72 69 20 13

SITE

VILLEURBANNE GRATTE-CIEL

17 rue de France
69100 Villeurbanne
Métro ligne A : arrêt Flachet
Contact : 04 72 65 53 53

SPÉCIALITÉS PRÉSENTÉES

GÉNIE BIOLOGIQUE (GB)
GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS (GEA)
INFORMATIQUE (INFO)
MÉTIERS DE LA TRANSITION ET DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUES (MT2E)

SPÉCIALITÉS PRÉSENTÉES

CHIMIE
GÉNIE BIOLOGIQUE (GB)
GÉNIE CHIMIQUE - GÉNIE DES PROCÉDÉS (GCGP)
GÉNIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE (GCCD)
GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS (GEA)
INFORMATIQUE (INFO)

SPÉCIALITÉS PRÉSENTÉES

GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE (GEII)
GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE (GIM)
GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE (GMP)
TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION (TC)
TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION DES SYSTÈMES INDUSTRIELS (TCSI)



IUT Lyon 1

l'excellence technologique