

IUT Lyon 1 plus qu'un diplôme



1 ÉTUDIANT = 1 DIPLÔME = 1 EMPLOI

BUT GIM

GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE

Ce diplôme forme des généralistes de l'industrie qui maîtrisent les sciences de l'ingénieur en vue d'améliorer le bon fonctionnement d'équipements

J'ai

Un bac général (avec au moins une des spécialités Math., Physique-Chimie, Sciences de l'Ingénieur) ou un bac STI2D...

Je recherche

Une formation scientifique et technologique pluridisciplinaire.

Une formation concrète qui mèle enseignements généraux et pratiques consacrés aux sciences et techniques de l'ingénieur (génie électrique, génie mécanique, génie thermique).

Une insertion professionnelle rapide et de larges possibilités de poursuite d'études.

Je souhaite

Maîtriser les sciences pour l'ingénieur pour installer, maintenir, sécuriser et améliorer des systèmes et équipements multi-techniques.

Participer à la gestion des moyens techniques et humains d'un service.

Avoir la possibilité d'exercer un métier dans tous les secteurs de l'industrie.

“ Parole de diplômés



Romain Poussigné
Responsable maintenance
chez Fives Maintenance

Après un Bac technologique, j'ai souhaité m'orienter vers un diplôme qui allait me permettre d'acquérir de nombreuses compétences techniques. La polyvalence des cours dispensés m'a donné une compréhension globale du monde de l'industrie. Aujourd'hui, responsable d'une équipe de maintenance industrielle, mes études m'ont permis de comprendre l'ensemble des enjeux et l'importance de la maintenance pour les entreprises. Je recommande cette formation pour tout étudiant qui cherche à travailler dans la maintenance, secteur d'activité vivant et passionnant qui continuera à se développer en même temps que les équipements industriels évolueront.



Marine Hauss
Ingénierie contrôle-commande en alternance chez Assystem
et à l'INSA

Ce qui m'a particulièrement plu dans le département GIM, c'est sa polyvalence. Ne sachant pas trop vers quoi m'orienter après mon bac, j'ai choisi cette formation afin de découvrir plein de nouveaux domaines. J'ai réalisé une partie de ce cursus en alternance, ce qui m'a permis de découvrir le monde de l'entreprise et de trouver la voie sur laquelle je veux poursuivre : l'automatisme et l'informatique industrielle. Grâce à ces années passées à l'IUT Lyon 1, je poursuis désormais mes études en école d'ingénieurs en alternance, à l'INSA.



100
ÉTUDIANTS
EN BUT 1



**SCIENCES DE
L'INGÉNIEUR**

**STAGE
DE 10 SEMAINES
EN 2^{ÈME} ANNÉE
3^{ÈME} ANNÉE EN
ALTERNANCE**



En savoir +



CONTACTS
Villeurbanne Gratte-Ciel
17 rue de France
69627 Villeurbanne cedex
Chef de département
Pascal VENET
04 72 65 53 36
iutgratteciel.gim@univ-lyon1.fr
iut.univ-lyon1.fr/gim

Débouchés

INSERTION À BAC+3

Les titulaires d'un BUT GIM peuvent s'insérer dans des services de maintenance, d'exploitation, de production, de qualité, des bureaux d'études ou de contrôle... pour occuper des postes techniques, de technico-commercial ou d'encadrement.

POURSUITES D'ÉTUDES

- Écoles d'ingénieurs ou Master dans plusieurs domaines : Génie Industriel, EEA (Électronique, Électrotechnique, Automatique), Mécanique, ...
- Écoles de commerce (ingénieurs d'affaires)

LES + DE LA FORMATION

- Formation polyvalente ouvrant la porte à une multitude d'opportunités professionnelles et à des poursuites d'études diversifiées
- Très grand nombre d'offres de stage et d'alternance
- Très forte employabilité et évolution rapide vers des fonctions d'encadrement
- Possibilité d'effectuer le semestre 4 à l'étranger
- Participation à GIM'Eole : concours national d'éoliennes des étudiants des BUT GIM
- Partenariat avec les écoles d'ingénieurs ISTP Mines de St-Étienne et ETS de Montréal qui permet de coupler 3^{ème} année de BUT avec 1^{ère} année d'école d'ingénieurs

Programme

1/3 D'ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Mathématiques, Informatique, Expression, Anglais, Connaissance de l'entreprise, Organisation et Méthodes de Maintenance.

2/3 D'ENSEIGNEMENTS SPÉCIFIQUES

consacrés aux sciences de l'ingénieur : Automatisme, Électronique, Électrotechnique, Mécanique, Matériaux, Thermique, Production et conversion de l'énergie...

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