

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 mêle 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 Roussigné**  
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**  
Ingénieure 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**

**POLYVALENCE**



### CONTACTS

**Villeurbanne Gratte-Ciel**  
17 rue de France  
69627 Villeurbanne cedex

**Chef de département**  
Pascal VENET  
04 72 65 53 36  
iutgrattociel.gim@univ-lyon1.fr  
iut.univ-lyon1.fr/gim

**STAGE**  
**DE 10 SEMAINES**  
EN 2<sup>ÈME</sup> ANNÉE  
3<sup>ÈME</sup> ANNÉE EN  
**ALTERNANCE**



En  
savoir  
+

## 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<sup>ème</sup> année de BUT avec 1<sup>ère</sup> 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 !

## OPÉRATIONS PORTES OUVERTES 2025 & JOURNÉES DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

IUT.UNIV-LYON1.FR/PORTESOUVERTES

# IUT.UNIV-LYON1.FR

### SITE BOURG-EN- BRESSE

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

**MERCREDI 29 JANVIER 2025 DE 13H30 À 17H30**

**SAMEDI 01 FÉVRIER 2025 DE 9H00 À 15H00**

#### SPÉCIALITÉS PRÉSENTÉES

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

### SITE VILLEURBANNE DOUA

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

**MERCREDI 29 JANVIER 2025 DE 9H00 À 17H00**  
**JEUDI 30 JANVIER 2025 DE 9H00 À 17H00**

**SAMEDI 15 FÉVRIER 2025 DE 9H00 À 12H00**

#### SPÉCIALITÉS PRÉSENTÉES

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

### SITE VILLEURBANNE GRATTE-CIEL

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

**MERCREDI 29 JANVIER 2025 DE 9H00 À 17H00**  
**JEUDI 30 JANVIER 2025 DE 9H00 À 17H00**

**SAMEDI 15 FÉVRIER 2025 DE 9H00 À 12H00**

#### 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  
ORIENTATION SYSTÈMES INDUSTRIELS (TC-SI)

