

IUT Lyon 1 plus qu'un diplôme



IUT Lyon 1

l'excellence technologique

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**

Tai

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 Poussigne
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
Étudiante, future alternante
en école d'ingénieurs

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.



Léo Dorier
Étudiant en formation initiale
à l'INSA Lyon

Après un bac S et deux réorientations infructueuses, j'ai intégré GIM avec pour objectif de pouvoir m'insérer professionnellement. La multitude des sujets étudiés (électronique, mécanique, génie industriel, thermique, informatique, etc.), ainsi que l'accompagnement permanent des enseignants m'ont offert le cadre nécessaire au développement réfléchi de mon projet professionnel. Pris d'une nouvelle passion pour l'électricité en général, j'ai ensuite intégré le département Génie Électrique de l'INSA Lyon. Aujourd'hui je compte travailler dans la gestion de projets autour de la transition énergétique.



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
iutgratteciel.gim@univ-lyon1.fr
iut.univ-lyon1.fr/gim

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

- Très grand nombre d'offres de stage et d'alternance dans le domaine de la maintenance
- 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

Programme

1/3 D'ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

consacrés aux méthodes de maintenance : 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 !

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

SITE **VILLEURBANNE DOUA**

1 rue de la Technologie
69100 Villeurbanne
Tram T1 : arrêt Feyssine-IUT
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

OPÉRATIONS PORTES OUVERTES 2023 & JOURNÉES DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

IUT.UNIV-LYON1.FR/PORTESOUVERTES

MERCREDI 25 JANVIER 2023 DE 13H30 À 17H30

SAMEDI 28 JANVIER 2023 DE 9H00 À 15H00

SPÉCIALITÉS PRÉSENTÉES

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

MERCREDI 25 JANVIER 2023 DE 9H00 À 17H00

JEUDI 26 JANVIER 2023 DE 9H00 À 17H00

SAMEDI 4 MARS 2023 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)

MERCREDI 25 JANVIER 2023 DE 9H00 À 17H00

JEUDI 26 JANVIER 2023 DE 9H00 À 17H00

SAMEDI 4 MARS 2023 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)



IUT Lyon 1

l'excellence technologique