

IUT Lyon 1 plus qu'un diplôme



IUT Lyon 1
l'excellence technologique

1 ÉTUDIANT = 1 DIPLÔME = 1 EMPLOI

20
23

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 Poussigne
Responsable maintenance
chez Fives Maintenance



Marine Hauss
Étudiante, future alternante
en école d'ingénieurs

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.



100
ÉTUDIANTS
EN BUT 1

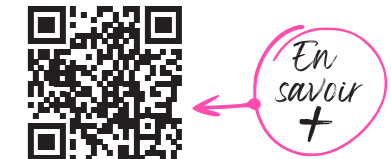


**SCIENCES DE
L'INGÉNIEUR**



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**



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'Ecole : 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)
MÉTIERS 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-CP)
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)

