

# IUT Lyon 1 plus qu'un diplôme



**IUT Lyon 1**  
l'excellence technologique

1 ÉTUDIANT = 1 DIPLÔME = 1 EMPLOI

20  
23

# BUT GMP

## GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE

Dans un contexte de développement durable, d'innovation et d'industrie du futur ce diplôme forme à de nombreux métiers industriels tout au long du cycle de vie d'un produit : conception, industrialisation et organisation industrielle

### J'ai

Un bac général avec une orientation scientifique ou un bac technologique.  
La volonté de développer les produits de demain.

### Je recherche

Une formation technique et scientifique à forte valeur ajoutée.  
Une formation qui me permette de rentrer sur le marché du travail ou de poursuivre mes études.

### Je souhaite

M'épanouir dans des métiers industriels passionnants, innovants et respectueux de l'environnement.  
Travailler dans des secteurs industriels variés (Aéronautique, aérospatial, automobile, sport et loisirs, médical...).  
Collaborer au sein d'équipes en interaction avec l'ensemble des acteurs du monde industriel.

### “ Parole de diplômés



**Lorraine Marratzu**  
Alternance chez ARIANE GROUP

Le DUT GMP nous forme à l'ensemble des activités relatives au cycle de vie d'un produit. J'ai vécu des expériences inoubliables notamment avec le projet de 2<sup>ème</sup> année qui m'a permis de réaliser un Rover Martien. Les enseignements de la formation permettent d'obtenir un important bagage technique. La force du département est aussi la diversité des enseignants qui nous partagent avec passion leurs connaissances et surtout avec un esprit toujours tourné vers le monde en entreprise.



**Cedric Sambardier**  
Ingénieur Conception Composite  
Formule1, Red Bull Racing F1

Mon travail va de la définition de l'architecture de la F1 avec les premières esquisses et concepts jusqu'à la conception du composant final et les essais sur piste. L'IUT GMP m'a beaucoup apporté sur le plan technique mais aussi sur le plan personnel. L'enseignement technique depuis la CAO jusqu'à la cotation des plans sont de grands atouts tout comme les compétences en résistance des matériaux et le savoir-faire en fabrication. Il ne faut pas oublier les projets, les stages et l'alternance qui nous apprennent à travailler en groupe et nous mettent directement un pied dans l'entreprise.



#### CONTACTS

**Villeurbanne Doua**  
17 rue de France  
69627 Villeurbanne cedex

**Cheffe de département**  
Estelle HOMEYER

**Secrétariat, scolarité**

04 72 65 54 46  
iutgratteciel.gmp@univ-lyon1.fr  
iut.univ-lyon1.fr/gmp

**312**  
ÉTUDIANTS  
EN BUT 1  
RÉPARTIS EN  
**GROUPES**  
DE 26

**40%**  
DU TEMPS EN TP  
(13 ÉTUDIANTS)  
**40%** EN TD  
(26 ÉTUDIANTS)



**PROJETS  
EN ÉQUIPES**  
DU DÉVELOPPEMENT  
À LA RÉALISATION



**STAGE ET  
ALTERNANCE**

ALTERNANCE EN 3<sup>ÈME</sup> ANNÉE  
ET POSSIBLE DÈS LA 2<sup>ÈME</sup> ANNÉE



En  
savoir  
+

### Débouchés

#### INSERTION À BAC+3

- Technicien en bureau d'études (Recherche et Développement) pour concevoir le produit.
- Technicien en Industrialisation pour développer les procédés de fabrication et d'assemblage
- Technicien en Organisation industrielle pour préparer les lignes de production
- Technicien en Gestion de production & contrôle qualité pour assurer la production
- Achat-vente de produits & services industriels

#### POURSUITES D'ÉTUDES

- Écoles d'ingénieurs
- Masters,
- Études à l'étranger,
- Écoles de commerce.

#### LES + DE LA FORMATION

- Installations modernes et industrielles sur 12000m<sup>2</sup> et environnement numérique.
- Mobilité internationale en 3<sup>ème</sup> année.
- Accompagnement personnalisé des étudiants et aide à la réussite.
- Réseau d'anciens important, ce qui facilite les recherches de stage/alternance et l'insertion professionnelle.
- Très nombreuses entreprises partenaires.
- Travaux pratiques (groupe de 8 ou 12 étudiants) sur 40% de la formation 600h de projets concrets.

### Programme

#### BUT 1

Tronc commun pour comprendre le développement d'un produit (conception, industrialisation, organisation). Nombreux projets concrets.

#### BUT 2 ET 3

Renforcement du tronc commun et ouverture avec le choix d'un parcours (Innover, Digitaliser, Développer durablement, Manager, Gérer une affaire)

Nombreuses mises en situations industrielles.

# 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)

