

IUT Lyon 1  
plus qu'un  
diplôme



1 ÉTUDIANT = 1 DIPLÔME = 1 EMPLOI



# BUT GCGP

## GÉNIE CHIMIQUE GÉNIE DES PROCÉDÉS

**Ce diplôme forme des agents de maîtrise performants capables de gérer des problématiques d'études et de développement des procédés industriels, de la transformation de la matière et de la fabrication.**

### Tai

Un bac général ou un bac technologique (STL, STI2D).

De bonnes notes en math, physique et chimie.

L'envie de travailler dans le monde de la chimie, la pharmacie, la cosmétique, l'environnement l'agro-alimentaire ou l'énergie.

### Je recherche

Une formation scientifique dans le pilotage, la conception et le contrôle de procédés et de bioprocédés. Une formation concrète et professionnalisante.

Un diplôme débouchant sur un emploi (nombreuses offres non pourvues).

### Je souhaite

Développer mes compétences et mon réseau.

M'investir dans des projets étudiants et professionnels.

Découvrir la vie étudiante.

## Parole de diplômés



### Anaïs Folliet

**Technicienne Sécurité des Procédés chez Solvay**

Après l'obtention de mon Bac STL, je me suis alors orientée vers une filière de technologie industrielle. L'atout majeur du département GCGP est le mélange de travaux pratiques et d'aspects théoriques. J'ai réalisé en alternance ma 3<sup>ème</sup> année chez Solvay, au centre de recherche et innovation de Lyon. À la suite de l'obtention de mon diplôme, je travaille toujours chez Solvay en sécurité des procédés. La variété de ma formation me permet d'être polyvalente et de réaliser un large spectre de missions au laboratoire ou dans les halls d'essais de l'entreprise.



### Gauthier Domenge

**Technicien catalyse hétérogène chez IFP Energies nouvelles**

Après l'obtention de mon bac général, j'ai choisi le département Génie Chimique Génie des Procédés de l'IUT Lyon 1 pour la diversité des matières et pour les nombreux TP. J'ai effectué mon alternance dans l'entreprise Processium, experte dans le développement et l'optimisation de procédés. Ma mission consistait à réaliser des essais pour des clients, exploiter puis interpréter les résultats. Le travail était très varié et l'ambiance de l'entreprise était jeune et conviviale. Je suis désormais Technicien catalyse hétérogène en CDI chez IFP Energies nouvelles.



**STAGES**  
ET/OU  
**ALTERNANCE**  
POSSIBLE DÈS LA 2<sup>ÈME</sup> ANNÉE

DE NOMBREUX  
**TRAVAUX PRATIQUES**



**65**  
ÉTUDIANTS

GRUPE DE  
**30**  
ÉTUDIANTS



**PÉDAGOGIE ACTIVE**  
DE MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE



#### CONTACTS

**Villeurbanne Doua**  
2-4 rue de l'Émetteur  
69622 Villeurbanne cedex

**Chef de département**  
Ludovic SAY  
04 72 69 21 02  
iutdoua.gcgp@univ-lyon1.fr  
iut.univ-lyon1.fr/gcgp



## Débouchés

### INSERTION À BAC+3

- Technicien procédés
- Concepteur en bureau d'études
- Assistant ingénieur procédés
- Chef de poste

**en production, bureau d'études, laboratoire de recherche et développement**

### POURSUITES D'ÉTUDES

- Écoles d'ingénieurs
- Masters en lien avec le génie des procédés
- Écoles de commerce pour une double compétence technico-commercial

## LES + DE LA FORMATION

- Des équipements de qualité au plus proche des installations industrielles.
- Réseau d'entreprises partenaires (Solvay, Arkema, Processium, IFPEN, CEA, Total Energies, Domo Chemicals, Lafarge Holcim, Biomerieux, Merck, Sanofi, ...)
- Possibilité de mobilité à l'international.
- 30% des enseignements réalisés par des professionnels du secteur.
- Contrôle continu.
- Un parcours personnalisé, possibilité de tutorat par des 2<sup>èmes</sup> et 3<sup>èmes</sup> années.

## Programme

### BUT 1

Un socle commun en 1<sup>ère</sup> année comprenant des matières scientifiques, des matières spécifiques au génie des procédés et des enseignements généraux (communication, anglais...)

### BUT 2 ET 3

Spécialisation par parcours :

- Contrôle, pilotage et optimisation des procédés
- Conception des procédés et innovation technologique



En savoir +

# 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)

