

# IUT Lyon 1 plus qu'un diplôme



IUT Lyon 1

l'excellence technologique

1 ÉTUDIANT = 1 DIPLÔME = 1 EMPLOI

20  
23

# 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.**

### Jai

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 professionnalisaante.

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



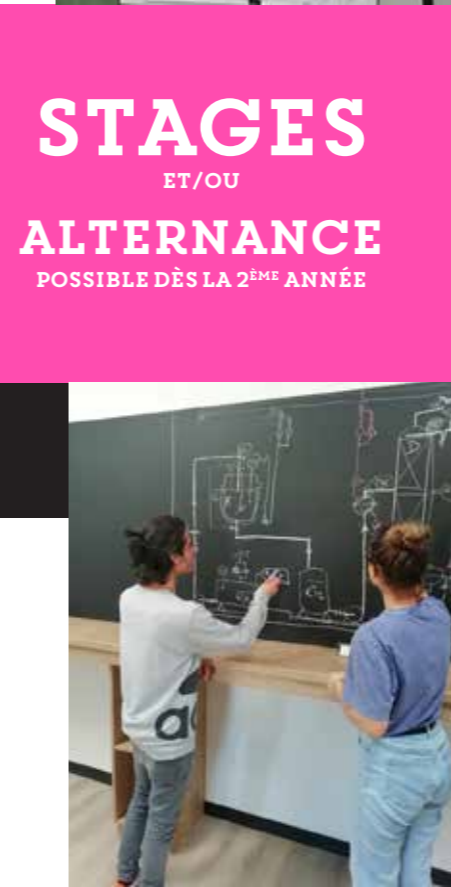
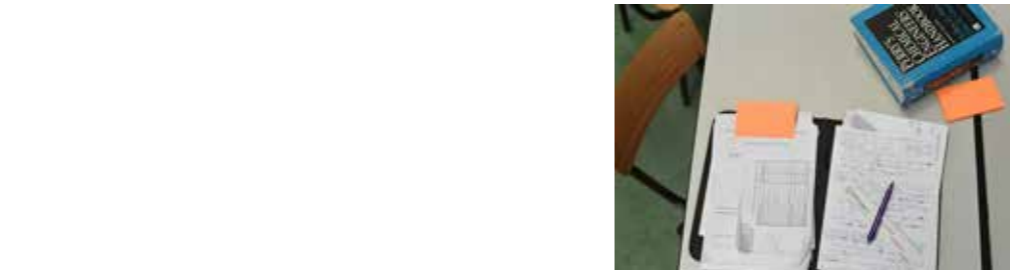
**Anaïs Folliet,**  
Technicienne Sécurité des procédés

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**  
Alternant développement de procédés

Après l'obtention de mon bac général, j'ai choisi le département Génie Chimique-Génie des Procédés de l'IUT Lyon1 pour la diversité des matières et pour les nombreux TP. Aujourd'hui je suis en 2<sup>ème</sup> année en alternance dans l'entreprise Processium, experte dans le développement et l'optimisation de procédés. Ma mission consiste à réaliser des essais pour des clients, exploiter puis interpréter les résultats. Le travail est très varié et l'ambiance de l'entreprise est jeune et convivial.



En savoir +

### 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> année.

### 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

# 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)

