

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^{ème} 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^{ÈME} 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



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^{èmes} et 3^{èmes} années.

Programme

BUT 1

Un socle commun en 1^{ère} 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 !

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)
MÉTIER 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)

