

IUT Lyon 1
plus qu'un
diplôme



IUT Lyon 1

l'excellence technologique

1 ÉTUDIANT = 1 DIPLÔME = 1 EMPLOI

20
24

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.

J'ai

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.



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

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^{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

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^{ème} 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 conviviale.



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



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, Proccessium, 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} année.

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 2023 & 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 24 JANVIER 2024 DE 13H30 À 17H30

SAMEDI 03 FÉVRIER 2024 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 24 JANVIER 2024 DE 9H00 À 17H00
JEUDI 25 JANVIER 2024 DE 9H00 À 17H00

SAMEDI 10 FÉVRIER 2024 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 24 JANVIER 2024 DE 9H00 À 17H00
JEUDI 25 JANVIER 2024 DE 9H00 À 17H00

SAMEDI 10 FÉVRIER 2024 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)



IUT Lyon 1

l'excellence technologique