

# LICENCES PROFESSIONNELLES

IUT LYON 1 \_ L'EXCELLENCE TECHNOLOGIQUE IUT.UNIV-LYON1.FR

20  
21





# LICENCE PROFESSIONNELLE PEPS PROCÉDÉS D'ÉLABORATION ET DE PRODUCTION DES SOLIDES DIVISÉS

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNEL·LE·S SPÉCIALISÉ·E·S DANS LA GESTION DE PROJET ET LA FABRICATION DE SOLIDES DIVISÉS

## PUBLICS CONCERNÉS

- EFFECTIF 16 ALTERNANT·E·S
- PRÉ-REQUIS BAC +2



→ STATUT :

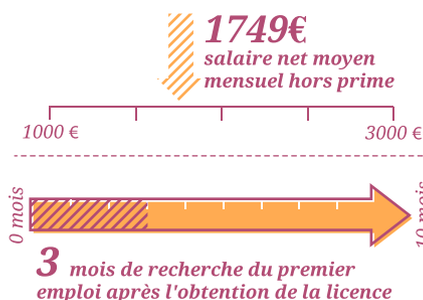
CONTRAT D'APPRENTISSAGE OU CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION, PLAN DE DÉVELOPPEMENT DES COMPÉTENCES, PROJET DE TRANSITION PROFESSIONNELLE (EX-CIF), VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE.

## STATISTIQUES JUIN 2020 DIPLÔMÉ·E·S 2017

TAUX DE RETOUR DE 75%  
6 RÉPONDANT·E·S



**100%** des alternant·e·s  
pensent que leur formation  
est un bon moyen d'accès  
à l'emploi



## OBJECTIFS DU DIPLÔME

Former des professionnel·le·s spécialisé·e·s dans la production de solides divisés dans les secteurs chimique, pharmaceutique, agroalimentaire, cimentier et de l'environnement.

Les diplômé·e·s ont les compétences nécessaires pour maîtriser les spécificités des poudres sèches ou en suspension et connaissent toutes les étapes de la production à la formulation. Ils·elles interviennent en production, bureau d'études, développement, amélioration de procédés, assistance technique, sécurité et qualité.

## CONTENU DE LA FORMATION

- ↗ Le solide pulvérulent : caractéristiques, propriétés d'usage ;
- ↗ Production et mise en œuvre du solide divisé : cristallisation industrielle, filtration, séchage, synthèse de catalyseurs, etc. ;
- ↗ Du solide au produit d'usage : formulation, transport et mélange de poudres, fabrication des ciments, etc. ;
- ↗ Connaissance de l'environnement professionnel : HSE (hygiène, sécurité, environnement), qualité, législation, communication, anglais ;
- ↗ Projet tuteuré : groupe de 3 ou 4 étudiant·e·s, il doit permettre de développer des savoir-faire professionnels, l'autonomie et la prise de responsabilité ;
- ↗ Alternance en entreprise.

## INSERTION PROFESSIONNELLE

- ↗ Responsable d'atelier,
- ↗ Assistant·e d'ingénieur·e de développement,
- ↗ Responsable de fabrication,
- ↗ Responsable de projets.

## ORGANISATION DE LA FORMATION

- ↗ Durée de la formation : 1 an en alternance ;
- ↗ Formation de base : Cours - TD - TP - Études de cas - Projets ;
- ↗ Rythme de formation : 35 semaines en entreprise et 13 semaines en formation.

## PARTENARIAT

Cette formation s'effectue en partenariat avec



Département Génie Chimique-Génie des Procédés  
2-4 rue de l'Émetteur  
69622 Villeurbanne cedex

Responsable pédagogique :

M. Denis MANGIN

Tel : 04.72.69.21.02

Mail : [iut.lp.peps@univ-lyon1.fr](mailto:iut.lp.peps@univ-lyon1.fr)

Service Formations Alternances,

Relations Entreprises :

Tel : 04.72.69.20.11

Mail : [iut.fare@univ-lyon1.fr](mailto:iut.fare@univ-lyon1.fr)



# IUT Lyon 1

l'excellence technologique

## 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 Feysine-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 09

## OPÉRATIONS PORTES OUVERTES 2021 & JOURNÉES DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

IUT.UNIV-LYON1.FR/PORTESOUVERTES

MERCREDI 27 JANVIER 2021 DE 13H30 À 17H30

SAMEDI 27 FÉVRIER 2021 DE 9H00 À 16H00

#### SPÉCIALITÉS PRÉSENTÉES

GÉNIE BIOLOGIQUE (GB)  
rue Henri de Boissieu  
GÉNIE THERMIQUE ET ÉNERGIE (GTE)  
GESTION DES ENTREPRISES  
ET DES ADMINISTRATIONS (GEA)  
INFORMATIQUE (INFO)

MERCREDI 27 JANVIER 2021 DE 9H00 À 17H00

JEUDI 28 JANVIER 2021 DE 9H00 À 17H00

SAMEDI 27 FÉVRIER 2021 DE 9H00 À 12H00

#### SPÉCIALITÉS PRÉSENTÉES

CHIMIE  
GÉNIE BIOLOGIQUE (GB)  
Sites de Villeurbanne Doua et de Bourg-en-Bresse  
GÉNIE CHIMIQUE -  
GÉNIE DES PROCÉDÉS (GC-GP)  
GÉNIE CIVIL -  
CONSTRUCTION DURABLE (GCCD)  
GÉNIE THERMIQUE ET ÉNERGIE (GTE)  
Site de Bourg-en-Bresse - Accueilli au département GCCD  
GESTION DES ENTREPRISES  
ET DES ADMINISTRATIONS (GEA)  
Sites de Villeurbanne Doua et de Bourg-en-Bresse  
INFORMATIQUE (INFO)  
Sites de Villeurbanne Doua et de Bourg-en-Bresse

MERCREDI 27 JANVIER 2021 DE 9H00 À 17H00

JEUDI 28 JANVIER 2021 DE 9H00 À 17H00

SAMEDI 27 FÉVRIER 2021 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)

facebook.com/IUTLyon1

instagram.com/iutlyon1

twitter.com/iutlyon1

youtube.com/user/IUTLYON1

tube.nocturlab.fr/video-channels/iut\_lyon\_1/videos

linkedin.com/school/iut-lyon-1