

# LICENCES PROFESSIONNELLES

IUT LYON 1 \_ L'EXCELLENCE TECHNOLOGIQUE [IUT.UNIV-LYON1.FR](http://IUT.UNIV-LYON1.FR)

20  
20





# LICENCE PROFESSIONNELLE **PEPS** **PROCEDES D'ELABORATION ET DE PRODUCTION DES SOLIDES DIVISES**

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 :

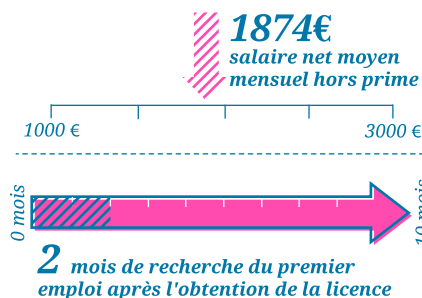
CONTRAT D'APPRENTISSAGE OU CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION, PLAN DE DÉVELOPPEMENT DES COMPÉTENCES, PROJET DE TRANSITION PROFESSIONNELLE (EX-CIF), VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE.

## STATISTIQUES JUIN 2019 DIPLÔMÉ·E·S 2016

TAUX DE RETOUR DE 88%  
 7 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.UNIV-LYON1.FR**

**SITE  
BOURG-EN-  
BRESSE**

71 rue Peter Fink  
01000 Bourg-en-Bresse

**SITE  
VILLEURBANNE  
DOUA**

1 rue de la Technologie  
69622 Villeurbanne cedex

**SITE  
VILLEURBANNE  
GRATTE-CIEL**

17 rue France  
69627 Villeurbanne cedex