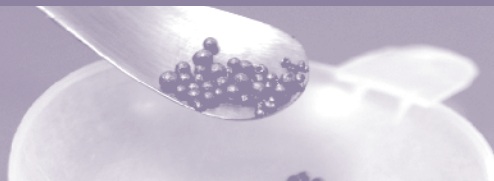


LICENCES PROFESSIONNELLES

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

20
18





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

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNELS SPÉCIALISÉS DANS LA GESTION DE PROJET ET LA FABRICATION DE SOLIDES DIVISÉS.

PUBLICS CONCERNÉS

→ EFFECTIF 24 ÉTUDIANTS

→ PRÉ-REQUIS BAC +2



scientifique

→ STATUT :

CONTRAT D'APPRENTISSAGE OU CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION, PLAN DE FORMATION, CONGÉ INDIVIDUEL DE FORMATION (CIF), VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE.

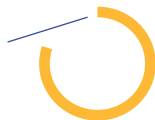
STATISTIQUES JUIN 2017 DIPLÔMÉS 2014

TAUX DE RETOUR DE 80,0%
12 RÉPONDANTS



100% des répondants
sont en emploi au
moment de l'enquête
dont **70%** en CDI

80% des répondants
pensent que la formation
est un bon moyen d'accès
à l'emploi



1844€
salaire net moyen
mensuel hors prime

1000 € 3000 €



2,6 mois, en moyenne, de recherche du
premier emploi après l'obtention de la licence

Département Génie Chimique-Génie des Procédés
2-4, rue de l'Émetteur
69622 VILLEURBANNE
Responsable pédagogique :
M. MANGIN
Tel : 04.72.69.21.02
Mail : iut.lp.peps@univ-lyon1.fr

Service Formations Alternances, Relations
Entreprises :
Tel : 04.72.69.20.11
Mail : iut.fare@univ-lyon1.fr

OBJECTIFS DU DIPLÔME

Former des professionnels spécialisés dans la production de solides divisés dans les secteurs chimique, pharmaceutique, agroalimentaire, cimentier et de l'environnement.

Les diplômés 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 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 étudiants, 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 d'ingénieur 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





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