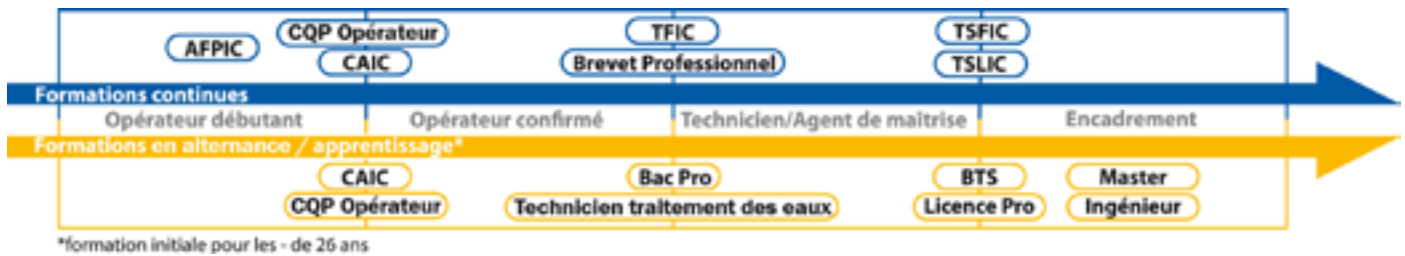


# Licence Professionnelle Procédés d'Élaboration et de Production des Solides

APP 11 • Procédés/Production



## DURÉE

1 an en contrat d'apprentissage  
17 semaines - 600 heures  
avec examen

L'apprentissage est un moyen de recruter de nouveaux collaborateurs et de préparer de jeunes salariés aux métiers et à la culture de l'entreprise. Ainsi l'apprentissage est une voie pour le recrutement de futurs techniciens supérieurs spécialisés, opérationnels dès leur embauche.

## PUBLIC

Jeunes de moins de 26 ans  
titulaires d'un BAC + 2,  
secteur scientifique : DUT,  
BTS, L2 ou L3

Les candidats sont pré-  
recrutés sur dossier par le CFA  
et les UFA lors d'entretiens de  
motivation et de validation de  
projet professionnel.



©Eric BERNATH

## LIEU DE FORMATION

Villeurbanne, La Doua  
IUT Lyon 1, dépt. Génie  
Chimique

## OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

Former par apprentissage un futur technicien supérieur spécialisé dans la production de solides divisés dans les secteurs chimique, pharmaceutique, agroalimentaire et cimentier, capable de :

- Maîtriser les spécificités des solides divisés
- Intervenir en production, en procédés, en développement, en sécurité et qualité
- Gérer et animer une équipe.

# Licence Professionnelle Procédés d'Élaboration et de Production des Solides

APP 11 • Procédés/Production



## AIDES

Les apprentis et les entreprises bénéficient d'aides de la Région et de l'Etat.

## CONTENU

Le CFA INTERFORA-IFAIP propose des formations dans le supérieur pour les industries chimiques et de procédés, en réponse aux besoins des entreprises. Les formations sont dispensées dans le réseau des établissements partenaires (UFA) avec un partage de pratiques et un enrichissement mutuel. Les UFA s'engagent aux côtés du CFA à développer les compétences professionnelles des apprentis.

La formation comprend des enseignements généraux et professionnels : caractéristiques et propriétés d'usage du solide, production et mise en oeuvre de solide divisé, mise en forme, mélange et transport, solide catalytique, hygiène sécurité environnement qualité, communication, connaissance de l'entreprise.... Une large place est faite aux travaux pratiques et aux mises en situation.

Le contenu détaillé de cette formation se trouve sur le site [www.ifaip.fr](http://www.ifaip.fr) et sur celui de l'IUT Lyon 1 Département Génie Chimique, [www.iut.univ-lyon1.fr](http://www.iut.univ-lyon1.fr)

## POUR PLUS D'INFOS

Pour préciser votre projet ou pour accueillir un apprenti, former un maître d'apprentissage, contacter le CFA



©Eric BERNATH

## COÛT

- Pour les entreprises : La majeure partie du financement des formations est assurée par la taxe d'apprentissage versée par les entreprises.
- Les apprentis sont rémunérés

## ALTERNANCE

- 67% du temps en entreprise
- Rythme de l'alternance : 1 mois en entreprise, 1 mois en centre de formation pour une durée de 1 an
- Relations articulées entre les différents acteurs de la formation (maître d'apprentissage en entreprise / tuteur pédagogique / apprenti) par le biais d'un livret de liaison et de suivi de l'apprenti, de réunions d'information et de visites de suivi de l'apprenti en entreprise