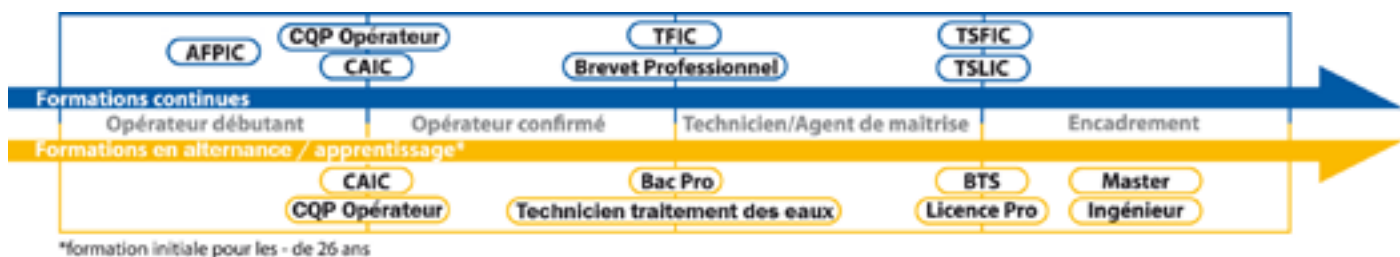


# Licence Professionnelle Chimie et Conduite des Installations de Production

APP 09 • Procédés



## 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 chimistes ayant des connaissances élargies, 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 retenus  
sur dossier par les UFA. Le  
CFA IFAIP est présent lors  
d'entretiens de motivation et  
valide le projet professionnel  
du candidat avant envoi de  
CV à l'entreprise.



## LIEU DE FORMATION

Villeurbanne, La Doua  
IUT Lyon 1, dépt. Chimie

## OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

Former par apprentissage un futur technicien supérieur spécialisé dans le domaine de la production, du développement de procédés, de l'assistance technique, capable de :

- Assurer l'interface entre la production et les services de développement ou la maintenance
- Proposer des solutions techniques pour améliorer un procédé
- S'intégrer dans un milieu évolutif
- Gérer et d'animer une équipe

# Licence Professionnelle Chimie et Conduite des Installations de Production

APP 09 • Procédés



## 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 : génie des procédés, industrialisation, contrôle et analyse des procédés, méthodes d'analyse, stratégies analytiques, management de la qualité, hygiène industrielle, communication... 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 Chimie, [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



## 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
- Relation 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
- L'alternance se déroule majoritairement dans des entreprises du secteur chimique.