

# Licence Professionnelle Chimie et Conduite des Installations de Production

Apc09

Bac+3

## Apprentissage

CFA INTERFORA IFAIP

Cette formation répond à un besoin exprimé des entreprises

## Les Métiers

Le technicien supérieur spécialisé issu d'une Licence pro CCIP est spécialisé dans la conduite des installations de l'industrie chimique, en chimie de base, chimie fine, industrie pétrochimique ou pharmaceutique.

Il exerce son métier en production, au service procédés, en industrialisation de procédés, en qualité et sûreté des installations. Il peut évoluer vers des fonctions de responsable d'atelier ou de fabrication.

Il peut encadrer et animer une équipe de production.

## La formation

- Durée : 1 an ; 600 h
- Rythme d'alternance : environ 1 mois / 1 mois avec une période plus longue en entreprise en fin de formation
- Statut de salariés en contrat d'apprentissage
- Suivi de l'apprenti par un tuteur pédagogique au Centre de Formation et par un maître d'apprentissage en entreprise.
- Rémunération en fonction de l'âge et de l'année de formation (% du SMIC). A cette rémunération de base peuvent s'ajouter des avantages spécifiques à chaque entreprise : 13ème mois, intéressement, participation ....

### Public et prérequis

Etudiants issus de formations de 1er cycle (BTS, DUT, licence L2) dans les domaines scientifiques et de la chimie, du génie chimique ou du contrôle régulation.

Admission sur dossier puis entretien individuel.

L'admission ne devient définitive qu'après signature d'un contrat d'alternance avec une entreprise.

Inscription sur le site web de l'IUT Lyon 1.

## Contenu

- Conduire une installation chimique  
Génie des procédés  
Techniques d'industrialisation : choix des opérations unitaires , extrapolation.  
Contrôle et analyse des procédés : Régulation, échantillonnage, capteurs et acquisition de données)
  - Connaître, choisir les méthodes analytiques pertinentes. Méthodes d'analyses spectrales et électrochimiques. Stratégies analytiques dans les procédés industriels. Analyse en ligne.
  - Comprendre, analyser et communiquer dans l'environnement professionnel.  
Management qualité.  
Sûreté des installations et des procédés.
    - Connaissance de l'entreprise  
Structures de l'entreprise, éléments de gestion, communication, gestion des équipes de travail.
    - Projet tuteuré.



Travaux pratiques et intervention de professionnels.

Inscription et programme détaillé sur le site [iut.univ-lyon1.fr](http://iut.univ-lyon1.fr)

## Le CFA INTERFORA IFAIP

Le CFA propose des formations de l'opérateur à l'ingénieur, en chimie, procédés et environnement pour les métiers de production, de laboratoire et de R&D ; les formations se déroulent dans les murs du CFA ou dans un des établissements partenaires du CFA pour l'Apprentissage, Lycée, IUT/Université, école d'ingénieur.

Ses atouts :

- Partenariat avec les industriels et notoriété auprès des entreprises
- Offre de formation en apprentissage pour tous les niveaux de formation
- Suivi personnalisé de chaque apprenti par un tuteur pédagogique au CFA et par un maître d'apprentissage en entreprise
- Taux d'emploi à l'issue de la formation de 85% en moyenne dans les 6 mois
- Taux de réussite de 90 à 98% en moyenne pour l'ensemble des formations au cours des dernières années.

Possibilité de logement.

## Contacts



IUT Lyon 1 département Chimie  
Université Claude Bernard Lyon 1 - Campus La Doua – Villeurbanne (69)  
[iut.lp.ccip@univ-lyon1.fr](mailto:iut.lp.ccip@univ-lyon1.fr)

**CFA INTERFORA IFAIP**

6 rue Jean Macé 69190 SAINT-FONS  
04 72 89 06 18 ou 26  
[www.interfora-ifaip.fr](http://www.interfora-ifaip.fr)

Muriel BONNAIGUE  
Anne VERCRUYSSSE

