

# Licence Professionnelle Techniques Analytiques en apprentissage

**Cette formation répond à un besoin exprimé de recrutement des entreprises.**

Technicien supérieur de laboratoire en R&D, en analyse, en contrôle qualité, assistant ingénieurs.

## METIERS

**Ce technicien, par sa formation scientifique, technologique et humaine, utilise différentes techniques analytiques (analyses et contrôles chimiques et physico-chimiques).**

Il prend en compte l'impact environnemental de la production. Il gère et anime une équipe, relaie les services de production en les assistant. Il prévoit la maintenance et l'entretien des appareillages, organise la métrologie et la mesure qualité. Enfin, il participe à l'organisation et à la mise en œuvre des audits internes et du système qualité.

## FORMATION

Les apprentis passent 67% de leur temps en entreprise. Le cadencement de la formation est de 1 mois en entreprise et 1 mois en centre de formation pour une durée d'1 an. Leur statut est celui de salariés en contrat d'apprentissage.

Pour le CFA IFAIP, suivre chaque apprenti est essentiel. Ainsi, il veille à la communication constructive entre les différents acteurs de la formation (maître d'apprentissage en entreprise, tuteur pédagogique dans les UFA) par le biais de visites en entreprise, conseils, réunions d'information.

Sensibiliser chaque apprenti à la connaissance des problématiques actuelles et futures de l'entreprise est un des engagements forts du CFA ; c'est le sens des démarches « socle sécurité » et « développement durable ».

Vous trouverez le contenu détaillé de la formation sur le site [www.ifaip.fr](http://www.ifaip.fr) et sur celui de l'UFA.

## Le CFA IFAIP et ses Unités de Formation par Apprentissage (UFA)

Le CFA IFAIP, CFA sans murs, ouvre et coordonne des formations en apprentissage dans le supérieur. Ces formations sont dispensées dans les établissements partenaires appelés UFA (Unité de Formation par Apprentissage).

Ainsi depuis 2005 pour la Licence Professionnelle « Techniques Analytiques », le CFA IFAIP s'associe au Département Chimie de l'IUT Lyon1.

Le CFA IFAIP a formé avec cet UFA 119 apprentis et obtenu un taux de réussite qui avoisine les 100%.

Avec une Licence Pro TA, plus de 95% des apprentis trouvent un emploi en CDD, Intérim ou CDI.





### **TEMOIGNAGE DE... Isabelle ROCHARD, Responsable Formation - FLAMEL Technologies**

« La formation Licence Professionnelle « Techniques Analytiques » est adaptée à notre besoin. En effet, des jeunes sont formés à notre environnement, nos techniques et nos projets. Par ailleurs, cette licence pro nous permet, à l'issue de la formation, de recruter (en fonction de nos opportunités) un collaborateur déjà intégré à nos équipes. »

## **ATOOUTS DU CFA IFAIP**

- \* Connaissance du milieu industriel de la chimie et des industries de procédés
- \* Partenariat avec l'Union des Industries Chimiques
- \* Notoriété et ancienneté au niveau apprentissage et formation : plus de 350 entreprises et 600 apprentis au cours des dernières années
- \* IFAIP est intégré au pôle INTERFORA, spécialiste des industries de procédés

## **CONTACTS**

### **CFA IFAIP**

6 rue Jean Macé  
69190 SAINT FONS  
04 72 89 06 26

[www.ifaip.fr](http://www.ifaip.fr)

Sandrine BENSIMON  
Muriel BONNAIGUE  
Anne VERCRUYSSÉ

### **IUT Lyon 1 – Département Chimie**

Domaine Scientifique de la Doua  
94 -96 Boulevard Niels BOHR  
69622 VILLEURBANNE Cedex  
04 72 69 20 82

[www.iut.univ-lyon1.fr](http://www.iut.univ-lyon1.fr)

Alain MALINGREAU  
Christophe VITON

## **LES FORMATIONS EN APPRENTISSAGE AU CFA IFAIP**

**BTS Chimiste – Lycée La Martinière Diderot (69) & Lycée André Argouges (38)**

**BTS CIRA - Contrôle Industriel et Régulation Automatique – Lycée La Martinière Diderot**

**BTS PEA – Peintures Encres et Adhésifs – Ecole ITECH**

**LP TA – Techniques Analytiques – IUT Lyon 1 Département Chimie**

**LP CCIP – Chimie et Conduite des Installations de Production Chimique – IUT Lyon1  
Département Chimie**

**LP IIPC – Instrumentation des Installations de Production Chimique - IUT Lyon 1  
Département Chimie**

**LP PEPS – Procédés d'Elaboration et de Production des Solides – IUT Lyon 1  
Département Génie Chimique**

**MASTER Analyse et Contrôle – UCBL Lyon 1**

**Ingénieur en Chimie des Formulations – Ecole ITECH**

