

# MASTER Analyse et Contrôle

## 2<sup>ème</sup> année en apprentissage

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

Responsable des mesures et analyses, Ingénieur mesures et analyses, Responsable de laboratoire (contrôle qualité)

### METIERS

**Le titulaire d'un master, par sa formation scientifique et technologique, connaît et maîtrise les méthodes analytiques.**

Il dirige, gère, organise les opérations analytiques nécessaires au suivi des productions et à l'agrément des matières premières dans le respect des bonnes pratiques de laboratoire et des normes de sécurité. Il est le garant du respect des procédures qualité des produits. Il dirige et forme ses collaborateurs aux techniques du laboratoire.

Il assure la gestion administrative, la veille documentaire et réglementaire du laboratoire. Enfin, il communique en interne et anime les relations extérieures et commerciales.

### FORMATION

Les apprentis passent 72% 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 2006, pour le Master « Analyse et Contrôle », le CFA IFAIP s'associe à l'Université Claude BERNARD, Laboratoire des Sciences Analytiques.

Le CFA IFAIP a formé avec cet UFA 57 apprentis et obtenu un taux de réussite de 100%.

Avec un Master A&C, plus de 90% des apprentis trouvent un emploi en CDD, Intérim ou CDI.





### **TEMOIGNAGE DE... Jean Philippe CHARRIER, Chercheur Biosciences - BIOMERIEUX**

« Les sujets de recherche restent complexes. Avec le Master, nous avons des personnes formées aux Techniques d'Analyse, à la spectrométrie de masse, donc formées aux machines de laboratoire. Du fait de leur niveau d'études, nous sommes face à des jeunes ayant une capacité d'analyse importante.

Avec le travail de recherches et d'études, l'apprenti partira de découvertes faites en interne et son activité consistera à les développer. »

## **ATOUTS 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 VERCRUYSE

### **UCBL – Laboratoire des Sciences Analytiques**

43 Boulevard du 11 Novembre 1918  
69622 VILLEURBANNE Cedex  
04 72 44 84 68

[www.master-analyse-contrôle.univ-lyon1.fr](http://www.master-analyse-contrôle.univ-lyon1.fr)

Hervé DELEPINE  
Jérôme RANDON

## **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 Lyon 1 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**

