

Licence Professionnelle Maîtrise des Risques tout au long du Cycle de vie d'un produit chimique en apprentissage - projet rentrée 2011

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

Assistant technique Environnement / Déchets / Effluents, Technicien supérieur en analyses chimiques, toxicologiques, éco-toxicologiques

METIERS

Ce technicien par ses connaissances élargies en matière d'analyses, de toxicologie, de réglementation exerce son activité dans les services analytiques ou environnementaux des industries chimiques ou para chimiques.

Ce technicien intervient à tous les stades de vie d'un produit afin d'évaluer son impact sur l'environnement et la santé dans le respect de la réglementation et des normes en vigueur. Il participe à l'analyse du cycle de vie des produits, à l'amélioration de procédés ainsi qu'à l'amélioration des installations de traitement des effluents aqueux et gazeux. Il intervient dans la conduite d'analyses aussi bien chimiques que toxicologiques et éco toxicologiques.

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'un 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 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).

A partir de la rentrée 2011, le Département Chimie de l'IUT Lyon 1 est partenaire du CFA IFAIP pour la mise en œuvre de la Licence pro MAIRYC.





TEMOIGNAGE DE... Christine ROCRELLE, Directrice - CFA IFAIP

« Cette formation permettra aux entreprises de notre secteur d'activité Chimie Environnement, Grands Groupes ou PME, de trouver auprès de ces techniciens, des compétences élargies en matière de connaissance de la réglementation et des normes existantes, d'analyses et de prise en compte des aspects environnementaux à tous les stades de vie d'un produit.

Cette Licence professionnelle s'inscrit de manière cohérente dans les orientations définies par la profession, engagée vers une chimie durable. »

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 400 entreprises et 650 apprentis au cours des dernières années
- * IFAIP est une des entités du pôle Interfora / IFAIP, spécialiste des industries de procédés

CONTACTS

CFA IFAIP

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

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

Alain MALINGREAU
Fabrice RANDEAU

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 MAIRYC – Maîtrise des Risques tout au long du Cycle de vie d'un produit 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 – UCB Lyon 1

Ingénieur en Chimie des Formulations – Ecole ITECH

