



Licence Professionnelle Procédés d'Elaboration et de Production des Solides en apprentissage

Cette formation répond à un besoin exprimé de recrutement des entreprises.
Responsable d'atelier, assistant ingénieur fabrication, développement

METIERS

Ce technicien est spécialiste de la production de solides divisés dans les secteurs chimique, pharmaceutique, agroalimentaire et cimentier.

Il maîtrise les spécificités des poudres et intervient en production, bureau d'études, développement, sécurité, 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 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 2007, pour la Licence Professionnelle « Procédés d'Elaboration et de Production des Solides », le CFA IFAIP s'associe au Département Génie Chimique de l'IUT Lyon 1.

Le CFA IFAIP a formé avec cet UFA 12 apprentis et obtenu un taux de réussite de 100%.

Avec une Licence Pro PEPS, plus de 90% des apprentis trouvent un emploi en CDD, Intérim ou CDI.



TEMOIGNAGE DE... Mireille BIOL, Ressources Humaines - FAMAR

« L'industrie pharmaceutique est une activité qui a des exigences spécifiques compte tenu des produits fabriqués. Nous attendons de nos collaborateurs en général et donc des apprentis qui nous rejoignent :

√ Motivation et implication

√ Rigueur et responsabilité

√ Respect des consignes en matière de qualité, sécurité, règlement intérieur, horaires...

√ Curiosité et envie de développer leur spectre de compétences »

ATOUS 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

Sandrine BENSIMON
Muriel BONNAIGUE
Anne VERCRUYSSÉ

IUT Lyon 1 – Dpt Génie Chimique

2-4 Rue de l'Emetteur
69622 VILLEURBANNE Cedex
04 72 69 21 02

www.iut.univ-lyon1.fr

Denis MANGIN
Didier RONZE

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

