

Ingénieur ITECH spécialisé en Chimie des Formulations

2^{ème} et 3^{ème} année en apprentissage

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

Ingénieur de recherche et de développement, industrialisation

Ingénieur de production, assistance clientèle

METIERS

La chimie des formulations permet d'élaborer des produits finis innovants dans des domaines tels que les adhésifs, les encres, les peintures, les cosmétiques, les détergents...

L'ingénieur réalise de nouveaux produits répondant à un cahier des charges précis et en définit le procédé d'obtention. Il organise les essais, pilote et valide la formulation en vue du passage en fabrication dans le respect des normes de fonctionnement. Il assure une veille technologique et peut prendre en charge les innovations et les procédures de brevet.

FORMATION

L'apprentissage a une durée de 2 ans et démarre en 2^{ème} année de cycle ingénieur. Les apprentis passent 51% de leur temps en entreprise. Le cadencement de la formation est d'environ 1 mois en entreprise et 1 mois en centre de formation avec une période en entreprise plus longue en fin de cycle. 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 des établissements partenaires appelés UFA (Unité de Formation par Apprentissage).

Ainsi le CFA IFAIP est associé à l'ITECH pour le Titre d'Ingénieur spécialisé en « Chimie des Formulations ».

L'ITECH accueille des apprentis Ingénieur depuis 2000. Le CFA IFAIP a formé avec cet UFA, 51 apprentis et obtenu un taux de réussite de 100%.

Avec un titre d'Ingénieur ITECH, plus de 90% des apprentis trouvent un emploi dans un délai de 6 mois.





TEMOIGNAGE DE... Ysabelle Saint Jevin, Responsable Laboratoire - V33

« La formation Ingénieur en Chimie des Formulations est particulièrement adaptée au domaine d'activité de notre entreprise. En effet, l'ITECH forme des personnes spécialisées en peintures. Chez nous, l'apprenti deviendra Ingénieur Laboratoire R&D avec pour mission le développement, la création, la modification de formules existantes. Toutefois, dans une autre entreprise, il lui sera possible d'évoluer vers des fonctions supports telles que le commercial, la production, les achats... »

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 VERCRUYSE

ITECH

87 Chemin des Mouilles
69134 Ecully Cedex
04 72 18 04 80

www.itech.fr

Joëlle BERARD
Alain REYNIER

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

