

BTS Peintures, Encres et Adhésifs en apprentissage

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

Technicien de laboratoire en R&D ou en Contrôle Qualité, Technicien de fabrication...

METIERS

Ce technicien par sa formation scientifique, technologique et humaine exerce son activité professionnelle essentiellement dans les industries des peintures, vernis, encres d'imprimerie, colles et adhésifs et les entreprises utilisatrices.

Il réalise des dosages, des réactions chimiques et participe à la recherche de nouveaux produits ou de nouveaux procédés. Avant l'entrée en fabrication industrielle, il peut également être amené à réaliser une installation pilote. S'il est spécialisé dans la formulation, il recherche la formule du produit qui répond aux attentes des clients en matière de texture, couleur, conservation... en coopération avec le marketing.

FORMATION

Les apprentis passent 58% de leur temps en entreprise. Le cadencement de la formation est de 15 jours en entreprise et 15 jours en centre de formation pour une durée de 2 ans. 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 2002, le CFA IFAIP est associé à ITECH pour le BTS Peintures Encres et Adhésifs.

Le CFA IFAIP a formé avec cet UFA, 50 apprentis et obtenu un taux de réussite qui avoisine les 80%.

Avec un BTS PEA, plus de 80% des apprentis trouvent un emploi en CDD, Intérim ou CDI.





TEMOIGNAGE DE... Gilles DEFEUILLER, Entreprise BBI Peintures

« L'apprentissage, selon nous, permet aux jeunes de découvrir le monde de l'entreprise tout en étant encore à l'école. Il leur permet d'acquérir un savoir faire et d'accroître des aptitudes à s'intégrer dans une petite entreprise.

L'apprentissage permet également à une petite structure comme la nôtre de renforcer notre service R&D sans alourdir la masse salariale. »

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
- * Lien avec la plate-forme 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

Sylvie DURDILLY

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

