



BTS CHIMISTE 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 dans le domaine de l'élaboration, l'analyse et la fabrication des produits chimiques.

Il réalise des dosages et 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 ceux des 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).

Pour le BTS « Chimiste », le CFA IFAIP s'associe avec deux lycées : un sur Lyon et un sur Grenoble.

Sur Lyon, le Lycée La Martinière Diderot accueille des apprentis en BTS Chimiste depuis 1998. Le CFA IFAIP a formé avec cet UFA 106 apprentis et obtenu un taux de réussite qui avoisine les 75%.

Sur Grenoble, le Lycée André ARGOUGES accueille des apprentis en BTS Chimiste depuis 2002. Le CFA IFAIP a formé avec cet UFA 87 apprentis et obtenu un taux de réussite qui avoisine les 85%.

Hors poursuite d'études, avec un BTS Chimiste, plus de 70% des apprentis trouvent un emploi en CDD, Intérim ou CDI.





TEMOIGNAGE DE... Léo DUTOYA, apprenti au CEA de Pierrelatte

« Comme mes résultats scolaires étaient bons, on m'avait conseillé une école d'ingénieur. J'ai pourtant choisi un BTS en apprentissage; certes il est plus difficile qu'en initial mais il me permet de connaître l'entreprise, la pratique et la réalité du travail. »

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 de 600 apprentis au cours des dernières années
- * IFAIP est intégré au pôle INTERFORA, spécialiste des industries de procédés

CONTACTS

Lycée André Argouges

61 rue Léon JOUHAUX
38029 GRENOBLE Cedex
04 76 44 90 99

www.ac-grenoble.fr/argouges

Martine SAXOD
Claude SEGGIO

CFA IFAIP

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

www.ifaip.fr

Sandrine BENSIMON
Muriel BONNAIGUE
Anne VERCRUYSE

Lycée La Martinière Diderot

18 place Rambaud
69283 LYON Cedex 01
04 78 27 57 82

www.lamartinierediderot.fr

Jeanne GOUTTEFANGEAS
Christine GOYET

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

