

BTS Contrôle Industriel et Régulation Automatique en apprentissage

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

Technicien d'études, contrôleur d'installation et tableautiste...

METIERS

Ce technicien est spécialiste des systèmes automatisés de production mis en œuvre dans diverses industries et en particulier dans les entreprises du secteur de la chimie et dans les industries de production par procédés.

Il participe à la conception, l'installation, la mise en service, la maintenance et à l'évolution des systèmes automatisés de production. Il est amené à proposer des solutions techniques parmi lesquelles il doit faire un choix. Il communique avec les représentants de l'ensemble des services et entreprises intervenant sur le site et notamment les spécialistes du processus de fabrication. Il participe à l'organisation et à l'animation d'une équipe, contribue à la démarche qualité de l'entreprise et maîtrise les différents risques liés à son activité.

FORMATION

Les apprentis passent 58% 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 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 1999, pour le BTS « Contrôle Industriel et Régulation Automatique », le CFA IFAIP est associé au Lycée La Martinière Diderot sur Lyon.

Le CFA IFAIP a formé avec cet UFA 69 apprentis et obtenu un taux de réussite qui avoisine les 80%. Avec un BTS CIRA, plus de 90% des apprentis trouvent un emploi en CDD, Intérim ou CDI.





TEMOIGNAGE DE... Maxime LUCCHIN, apprenti - SECAUTO

« J'ai choisi le BTS CIRA dans l'objectif de me réorienter professionnellement à la suite d'un bilan de compétence. Un métier est apparu à l'issue de ce bilan : celui de technicien de fabrication en industrie.

Le BTS CIRA m'a appris à allier mes connaissances théoriques et pratiques. L'apprentissage nous forme à la vie active en nous donnant des responsabilités. J'ai acquis durant deux ans une expérience professionnelle qui facilite l'accès à un emploi après l'obtention du diplôme. »

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

Lycée La Martinière Diderot

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

www.lamartinierediderot.fr

Jeanne GOUTTEFANGEAS
Christian SERMONDADE

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

