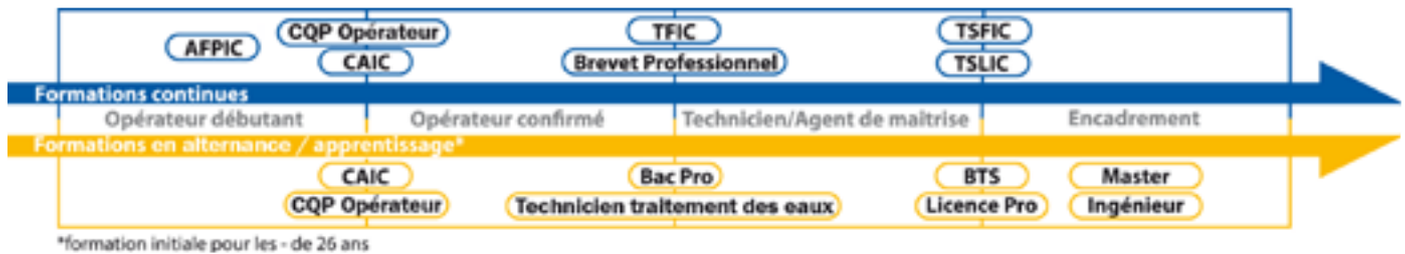


BTS CIRA Contrôle Industriel et Régulation Automatique

APP 07 • Procédés



DURÉE

2 ans en contrat
d'apprentissage
45 semaines - 1455 heures
avec examen

L'apprentissage est un moyen de recruter de nouveaux collaborateurs et de préparer aux métiers et à la culture de l'entreprise de futurs techniciens CIRA, opérationnels dès leur embauche. L'apprenti prépare son diplôme et acquiert en même temps des compétences professionnelles ce qui facilite son embauche ultérieure. Les entreprises qui recrutent : industries chimiques, pétrolières, pharmaceutiques, sociétés spécialisées prestataires de ces sites, bureau d'études et d'ingénierie.

PUBLIC

Jeunes de moins de 26 ans
titulaires d'un Bac STI ou
d'un Bac S

Les candidats sont pré-
recrutés sur dossier par
le CFA et les UFA lors
d'entretiens de motivation
et de validation du projet
professionnel.



©Eric BERNATH

LIEU DE FORMATION

Lyon
Lycée La Martinière Diderot

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

Former par apprentissage des techniciens supérieurs CIRA spécialistes des systèmes de régulation et de systèmes automatisés de production mis en œuvre dans les industries chimiques et de procédés capables de :

- élaborer des systèmes automatisés de contrôle et de régulation sur les installations de production en prenant en compte la spécificité des produits et des processus de fabrication
- proposer des solutions techniques pour les systèmes de contrôle et commande des procédés
- participer au choix, à l'installation et à la mise en service de ces systèmes, à la maintenance et parfois à la conduite, en relation avec les spécialistes de procédés, de matériel de contrôle, régulation et automatismes et de bureaux d'études

BTS CIRA Contrôle Industriel et Régulation Automatique

APP 07 • Procédés



AIDES

Les apprentis et les entreprises bénéficient d'aides de la Région et de l'Etat.

CONTENU

Le CFA INTERFORA-IFAIP propose des formations dans le supérieur pour les industries chimiques et de procédés, en réponse aux besoins des entreprises. Les formations sont dispensées dans le réseau des établissements partenaires (UFA) avec un partage de pratiques et un enrichissement mutuel. Les UFA s'engagent aux côtés du CFA à développer les compétences professionnelles des apprentis.

La formation comprend des enseignements généraux et professionnels : Instrumentation, Régulation, Automatismes, Chimie et physique industrielle, mathématiques, anglais, français... Elle fait une large place aux travaux pratiques.

Le contenu détaillé de cette formation se trouve sur le site www.ifaip.fr et sur celui de La Martinière Diderot www.lamartinierediderot.fr.

POUR PLUS D'INFO

Pour préciser votre projet ou pour accueillir un apprenti, former un maître d'apprentissage, contacter le CFA



COÛT

• Pour les entreprises : La majeure partie du financement des formations est assurée par la taxe d'apprentissage versée par les entreprises.

• Les apprentis sont rémunérés

ALTERNANCE

- 58% du temps en entreprise
- Rythme de l'alternance : 1 mois en entreprise, 1 mois en centre de formation pour une durée de 2 ans
- Relations articulées entre les différents acteurs de la formation (maître d'apprentissage en entreprise / tuteur pédagogique / apprenti) par le biais d'un livret de liaison et de suivi de l'apprenti, de réunions d'information, de visites de suivi de l'apprenti en entreprise
- Formation aux risques chimiques