

BTS Pilotage des procédés

DiQ 10 Certification

Diplôme Education Nationale

TYPE DE DISPOSITIF

Plan de développement des compétences
Contrat de professionnalisation
Eligible CPF : Oui

DURÉE

Durée du Contrat d'alternance :
2 ans
Durée de la formation en centre :
1 350 heures
Rythme d'alternance : 4 à 6
semaines en entreprise et 4
semaines en centre de formation
Démarrage : septembre 2024

PUBLIC

Salarié, demandeur d'emploi

PRÉREQUIS

Candidat ayant un niveau IV et 5 ans
d'expérience en production ou
candidat ayant un niveau V dans
l'industrie chimique et 2 ans
d'expérience. L'admission est
conditionnée par la réussite aux tests
d'évaluation et entretien individuel

LIEU DE LA FORMATION

INTERFORA IFAIP (Saint-Fons - 69)

COÛT

Nous consulter pour devis

TITRE

Diplôme de niveau 5
Code ROME : fiche métier H 1404 /
H2301 / H2504
Code RNCP : RNCP34830

REFERENCEMENT

Pour en savoir plus sur la
certification, les passerelles et les
équivalences de certification :
francecompetences.fr

LES METIERS VISES ET LES SECTEURS D'ACTIVITE

Le titulaire du brevet de technicien supérieur « pilotage de procédés »
pilote et améliore au quotidien, dans le cadre des règles QHSSE, la production d'un atelier, d'une unité de fabrication ou de conditionnement, en résolvant les problèmes courants.

Secteurs d'activité : Chimie, cosmétique, pétrole, eau papier/carton, plasturgie, caoutchouc, agroalimentaires, textile, sidérurgie, pharmacie...

OBJECTIFS OPERATIONNELS

La formation vise à permettre au participant :

- **Conduire une démarche d'analyse** des causes de pannes ou dysfonctionnements.
- Mettre en œuvre une **démarche d'amélioration continue** et de résolution de problèmes
- **Collecter et exploiter des informations QHSSE**
- Conduire une démarche d'**analyse des risques**
- **Communiquer des éléments** en utilisant le vocabulaire technique adapté
- Préparer et conduire une **réunion**

CONTENU DE LA FORMATION

Cette formation **en alternance personnalisée** comprend un domaine technique et professionnel avec mise en situation professionnelle et travaux pratiques :

- Culture générale et expression écrite
- Mathématiques et sciences physiques
- Anglais
- Génie des procédés
- Etude de procédés industriels
- Maintenance industrielle
- Contrôle et Régulation de procédés, Automatismes
- Gestion de production
- Prévention Santé Sécurité Environnement Qualité
- Communication en situation professionnelle
- Management

Contact : Amel CHEBEL 04 72 89 06 25

Mail : amel.chebel@interfora.fr

www.interfora-ifaip.fr



PROCEDURE D'ADMISSION

Étapes d'admission : Examen du dossier, Entretien, Tests de positionnements

Objectif : valider le potentiel à suivre la formation et les aptitudes pour le métier visé

DELAJ D'INSCRIPTION

Inscription et procédure de recrutement du Centre de Formation et de l'Entreprise à partir de janvier 2024 et jusqu'à août 2024

Démarrage de la formation en septembre 2024

CHIFFRES

En 2022/2023 :

Taux de réussite : 100%

Taux de satisfaction : 100%

HANDICAP / ACCESSIBILITE

Les modalités d'accessibilité et d'accompagnement pédagogiques seront évoquées à l'occasion d'un entretien préalable avec notre Référent Handicap afin d'accompagner au mieux les personnes.

MODALITES PEDAGOGIQUES

- **Mises en situation professionnelle** sur nos plateaux techniques, utilisation d'outils numériques en formation présentielle et à distance, réalisation de travaux pratiques.
- **Accompagnement de la formation** par un maître d'apprentissage en entreprise et un tuteur pédagogique
- **Formation personnalisée** qui prend en compte les acquis et le rythme de progression de chacun tout en favorisant les apprentissages.
- Accès à notre plateforme de formation E-Learning Interfora-connect.com
- **Formation animée par des formateurs professionnels**, experts du sujet, actualisant régulièrement leurs compétences techniques et pédagogiques.

MODALITES D'EVALUATION ET DE VALIDATION

Diplôme de l'Education Nationale.

Le règlement d'examen comprend des épreuves en Contrôle en cours de formation et des épreuves finales ponctuelles.

POURSUITE D'ETUDES

- **Licence Professionnelle CCIP** (Chimie et Conduite des Installations de Production) - IUT Lyon 1

Contact : Amel CHEBEL 04 72 89 06 25

Mail : amel.chebel@interfora.fr

www.interfora-ifaip.fr