

Pilotage des procédés

APP15 • Procédés

+ BTS - Diplôme de niveau 5

TYPE DE DISPOSITIF

Contrat d'apprentissage ou Contrat de professionnalisation

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

PUBLIC

Demandeur d'emploi, étudiant, salarié

PRÉREQUIS

Titulaires d'un bac pro PCEPC, Terminale STI2D, formation scientifique bac ou niveau bac, ou expérience professionnelle

LIEU DE LA FORMATION

INTERFORA IFAIP (Saint-Fons - 69)

COÛT

Financement du contrat d'apprentissage par l'OPCO selon les barèmes de la branche
Coût de la formation en contrat de professionnalisation : nous consulter
Aucun coût à la charge de l'apprenant

TITRE

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 : Muriel BONNAIGUE

Mail : muriel.bonnaigue@interfora.fr

www.interfora-ifaip-cfa.fr



PROCEDURE D'ADMISSION

Dossier d'inscription à télécharger

<https://erp.interfora-ifaip.fr/index.php/preinscription/>

Étapes d'admission : Examen du dossier, Entretien, Tests de positionnements, Entretien de recrutement avec l'entreprise d'accueil pour un contrat d'alternance

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

Objectif :

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 jusqu'à août

CHIFFRES

En 2022-2023 :

Nombre d'apprentis : 28

Taux de réussite : 100%

Taux de satisfaction : 95%

Taux d'abandon : 0%

Sortants 2022 :

Taux d'insertion à 6 mois : 80%

Taux de poursuite d'études : 20%

Plus d'informations :

<https://www.inserjeunes.education.gouv.fr/diffusion/accueil>

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.

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 OU EMPLOI

- **Licence Professionnelle CCIP** (Chimie et Conduite des Installations de Production) - IUT Lyon 1
- Intervention technique en méthodes et industrialisation
- Conduite d'équipement de production chimique ou pharmaceutique
- Encadrement d'équipe en industrie de transformation

ATOUTS DU CFA INTERFORA IFAIP

- Centre de formation formant 500 apprenants avec **un taux de réussite pour l'ensemble des formations de 93%** et un taux d'abandon des parcours de formation de 3,6% (chiffres des promotions titrés ou diplômés en 2023)
- Un CFA au cœur de la vallée de la chimie **connecté aux entreprises industrielles** des industries de procédés
- **Un plateau technique et un hall des procédés de 1 200 m²** pour les mises en situation
- **Une équipe pédagogique experte** et issue des métiers de la chimie
- **Un accompagnement personnalisé** à toutes les étapes de la formation (recherche de contrat d'alternance, suivi individualisé en centre de formation et en entreprise)

Contact : Muriel BONNAIGUE

Mail : muriel.bonnaigue@interfora.fr

www.interfora-ifaip-cfa.fr