

# BTS Pilotage des procédés

DiQ 10 Certification  
Version : Novembre 2025

Diplôme Education Nationale

## TYPE DE DISPOSITIF

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

## DURÉE

Durée de la formation par alternance :  
2 ans  
Durée de la formation en centre :  
1350 heures  
Rythme d'alternance : 2 à 6 semaines en entreprise et 2 à 4 semaines en centre de formation  
Démarrage : septembre 2026

## PUBLIC

Salarié, demandeur d'emploi

## PRÉREQUIS

Titulaire Bac Pro PCEPC, Bac général scientifique, Bac STI2D, Expérience professionnelle

## LIEU DE LA FORMATION

INTERFORA IFAIP (Saint-Fons - 69)

## COÛT

Nous consulter pour devis

## REFERENCEMENT

Pour en savoir plus sur la certification, les passerelles et les équivalences de certification :  
[francecompetences.fr](http://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**
- **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](mailto:amel.chebel@interfora.fr)

[www.interfora-ifaip.fr](http://www.interfora-ifaip.fr)

# BTS Pilotage des procédés

## 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 2026 et jusqu'à août 2026

Démarrage de la formation en septembre 2026

## CHIFFRES

En 2024/2025 :

Effectif : 33

Taux de réussite : 87%

Taux de satisfaction : 95%

Taux d'abandon : 12.1%

Sortants 2024 :

Taux d'insertion à 6 mois : 80%

Taux de poursuite d'études : 29%

## 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.

## TITRE

Diplôme de niveau 5

Code ROME : fiche métier H 1404 / H2301 / H2504

Code RNCP : RNCP38217

Date échéance d'enregistrement : 31/12/2028

Certificateur :

Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche

## 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 tuteur en entreprise et un tuteur pédagogique
- **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 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 D'INTERFORA IFAIP

Un organisme de formation 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 m<sup>2</sup>** pour les mises en situation

**Une équipe pédagogique experte** et issue des métiers de la chimie

Contact : Amel CHEBEL 04 72 89 06 25

Mail : [amel.chebel@interfora.fr](mailto:amel.chebel@interfora.fr)

[www.interfora-ifaip.fr](http://www.interfora-ifaip.fr)