

# BTS Pilotage des Procédés (PP) – F/H

Mis à jour le 1 juillet 2024

## Conditions d'entrée et prérequis

Etre âgé de 15 à 29 ans révolus (des dérogations sont possibles, vous pouvez nous contacter)  
Etre titulaire d'un diplôme de niveau 4

## Niveau d'entrée

Niveau 4 - BAC

## Niveau de sortie

Niveau 5 - BAC +2

## Public visé

Futurs apprentis de 15 à 29 ans révolus

## Rythme

Alternance

## Durée en centre

24 mois

## Validation

- **BTS Pilotage des Procédés**  
Diplôme de niveau 5 délivré par l'Education nationale  
[RNCP38217](#)

## Modalités d'évaluation

Epreuves ponctuelles et contrôles en cours de formation (CCF)

## Possibilité de validation par blocs de compétences

Non

## Entrée et sortie permanente

Oui

Vous avez entre 15 et 29 ans révolus ? Vous souhaitez préparer un diplôme tout en travaillant ?

## Objectifs professionnels

**Le titulaire du BTS Pilotage des Procédés** pilote et améliore au quotidien, la production d'un atelier, d'une unité de fabrication ou de conditionnement. Il intervient dans la production sur tous les aspects d'optimisation des procédés pour la fabrication des produits en vue d'améliorer les performances (consommation, environnement, capacités et disponibilité des installations).

### Ses principales missions sont :

- Organiser et coordonner de la production
- Piloter les installations
- Assurer la maintenance des installations
- Contribuer à l'amélioration continue
- Animer des équipes opérationnelles

## Contenu

- **Blocs de compétences**  
Collecte et exploitation des données de la production  
Collecte et exploitation des données de la maintenance  
Détermination des paramètres de conduite du procédé et les valeurs associées  
Planification de la production  
Pilotage en fonctionnement normal  
Pilotage en régime transitoire  
Pilotage en mode dégradé  
Conduite d'une démarche d'analyse des causes de pannes ou dysfonctionnements  
Mise en œuvre d'une démarche d'amélioration continue et de résolution de problèmes  
Développement culture générale et capacités d'expression  
Communication en langue vivante étrangère (B2 du CECRL)

## Modalités pédagogiques

- Formation en Alternance
- Formation théorique et pratique (plateau technique ou équipement spécifique)
- La formation pratique en entreprise est assurée par le maître d'apprentissage

## Profil des intervenants

Enseignants formateurs du CFA académique

## Les plus

Taux de réussite : **100%**

# BTS Pilotage des Procédés (PP) – F/H

## Codes réglementaires

- Code RNCP : RNCP38217
- Formacode : 31754
- Code NSF : 220
- Code ROME : H3303

## Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

## Délais et modalités d'accès

Pré-inscription en ligne : <https://cfa-alsace.ymag.cloud/index.php/preinscription>

## Financements possibles

Formation 100% prise en charge par l'OPCO (aucun frais à la charge de l'apprenti)

## Poursuite de parcours

### Entrée dans la vie active :

- Chef d'atelier
- Chef de fabrication
- Conducteur de ligne
- Technicien d'activités de production

### Poursuites d'études :

- Possibilité de préparer un diplôme, titre ou certification de niveau 6 (BAC +3) ou diplôme d'ingénieur

## Référent handicap

Toutes nos formations sont accessibles à la candidature de personnes en situation de handicap. Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

## Réseau

- CFA ACADEMIQUE
- 2 rue Adolphe Seyboth  
67000 STRASBOURG
- [cfa@ac-strasbourg.fr](mailto:cfa@ac-strasbourg.fr)
- 03 88 14 10 10
- [www.cfa-academique.fr](http://www.cfa-academique.fr)
- SIRET : 18671553800044