

BTS PILOTAGE DE PROCÉDÉS

Grâce à ce BTS, les élèves acquièrent les compétences opérationnelles requises pour le pilotage et l'optimisation des procédés de fabrication.

Les activités des titulaires de ce BTS s'exercent dans une unité de fabrication ou de conditionnement et consistent à :

- conduire une ligne de production depuis la mise en service et le réglage avec gestion des incidents ;
- optimiser les procédés pour augmenter les performances en termes de coût (énergie, matières premières) et de préservation de l'environnement tout en s'assurant de la qualité du produit ;
- modifier, le cas échéant, les différents paramètres garantissant la validité du produit en regard des exigences du client et des normes en vigueur ;
- organiser, coordonner et encadrer les équipes d'opérateurs de production ;
- évaluer les risques et la gestion de la maintenance des installations

ACCÈS AU BTS

- Bac pro Bio-industries de transformation
- Bac pro Pilote de ligne de production
- Bac pro Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers-cartons
- Bac pro Techniques d'interventions sur installations nucléaires
- Bac STI2D ;
- Bac STL
- Bac S

POURSUITE D'ÉTUDES

- **Licence professionnelle** dans le domaine de la conception, des automatismes, de l'ingénierie des produits et des process, de la vente, etc.
- **Classe préparatoire ATS ingénierie industrielle** pour intégrer une école d'ingénieurs
- **Classe préparatoire ATS métiers de la chimie** pour intégrer une école d'ingénieurs en chimie : lycée de l'Escout à Valenciennes (59), lycée La Martinière Diderot à Lyon (69), lycée Pierre-Gilles de Gennes à Paris 13^e (75)
- **Diplôme d'ingénieur** (via les admissions parallèles). Notamment le diplôme d'ingénieur de l'École internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux - INP Grenoble à Saint-Martin-d'Hères (38)

Pour connaître les poursuites d'études envisageables dans l'académie de Poitiers, consultez le guide « Entrer dans le Sup après le bac »

DÉBOUCHÉS

On peut citer, parmi les fonctions occupées, celles de chef-fe d'atelier, technicien-ne de fabrication, assistant-e-ingénieur ou technicien-ne qualité en production.

Le BTS offre des débouchés industriels très diversifiés dans les domaines suivants : la chimie de base, la pétrochimie, les industries pharmaceutique, cosmétique ou agroalimentaire, le traitement des eaux, la plasturgie, la métallurgie ou la cimenterie, les papiers-cartons, le textile ou le caoutchouc.

Exemple de métier : pilote de ligne automatisée (chimie - agroalimentaire - industrie pharmaceutique)

LES ÉTABLISSEMENTS DANS L'ACADÉMIE

- 17 Châtelailion-Plage CFA CIPECMA A

◆	Établissement public
■	Établissement privé sous contrat
❖	Établissement privé hors contrat
●	Établissement consulaire (dépend d'une chambre de commerce et d'industrie ou d'une chambre de métiers)
▼	CFA (Centre de formation d'apprentis)

S	Statut de l'étudiant « Scolaire » (formation temps plein)
A	Statut de l'étudiant « Apprenti » (formation en apprentissage)
alt.	sous statut scolaire Alternance école/entreprise sous statut scolaire

Localisez les établissements sur
www.onisep.fr/Pres-de-chez-vous/Nouvelle-Aquitaine/Poitiers
rechercher un établissement

Pour plus d'informations :

