



# BTS PILOTAGE DES PROCÉDÉS

Build  
Your  
own.  
Future



## La formation

Le titulaire du BTS Pilotage de procédés **gère et améliore** la production d'un atelier ou d'une unité de fabrication, en respectant les règles de qualité, sécurité, santé, environnement, et énergie (QHSE).

Il résout les problèmes courants et **optimise les procédés** de fabrication pour améliorer la performance des produits.

Il **encadre une équipe** d'opérateurs et aide à développer leurs compétences.

### SCOLARITÉ

10  
Places

10 semaines de  
stage en entreprises  
(2 ans)

### APPRENTISSAGE

5  
Places

Alternance  
Par période  
de 4 semaines

## Une formation centrée sur 3 axes

### Gestion du processus

- Coordination et organisation
- Pilotage et maintenance des installations
- Amélioration continue

### Management

- Animer des équipes
- Evaluer les performances
- Assurer les relations internes et externes

### Qualité, hygiène, sécurité, environnement

- Appliquer et faire appliquer les règles
- Documenter et assurer la traçabilité



## La mini entreprise

Durant la première année de BTS les élèves mettent en oeuvre créer une véritable mini-entreprise en cosmétique bio et écoresponsable.

Ce **projet innovant** vous permet d'apprendre à formuler des produits naturels, de gérer un projet de A à Z, et de développer des compétences essentielles en **communication, travail d'équipe** et **planification**.

Vous participerez à toutes les étapes, du concept à la mise en marché, tout en contribuant à une **démarche durable**. Une expérience unique pour un avenir professionnel enrichi et engagé !

## L'accès à la formation

Elle s'adresse aux titulaires de Bac PRO Industriel PCEPC, BIT, EEEC, MSPC, LCQ ...

De Bac Techno STL ou Bac général option physique chimie.

Accès sur dossier, avec tests et/ou entretien.

**Sous condition d'obtention du Bac**

## Les plus de la formation

- Des équipements à la pointe
- Placé au coeur d'un campus dynamique
- Un accompagnement de proximité
- Des places pour l'apprentissage en 1 année et aussi à partir de la 2ème année.



keilly, 20 ans Diplômée en BTS Pilotage des Procédés



*"Au lycée Heinlex, ce que j'ai vraiment aimé, c'est qu'on travaille sur des équipements modernes, comme des unités piloté par ordinateur. C'est hyper motivant parce que ça ressemble vraiment à ce qu'on trouve en industrie. Du coup, pendant mon stage, je me sentais à l'aise, et ça m'a donné confiance pour la suite."*

## Les débouchés

Ils sont multiples :

- Chef d'atelier,
- Technicien de fabrication,
- Assistant-ingénieur,
- Technicien qualité en production ...

Les **évolutions** de **carrière** sont notamment possibles vers des postes de **responsable de production** ou de **développement de procédés**.

## Les poursuites d'étude

- Licence pro Qualité Hygiène Sécurité Environnement
- Licence pro Formulation industrielle
- Licence pro Gestion et contrôle des procédés chimiques
- Licence pro Génie des procédés et bioprocédés industriels
- Licence pro Génie des procédés pour l'environnement

## Découvrir Heinlex

### 1/2 journée d'immersion en Atelier/ Labo

Tu peux venir au lycée 1 mercredi après midi en immersion avec un groupe de BTS.

Inscription auprès du Bureau des Entreprises

[bde-lp-heinlex@ac-nantes.fr](mailto:bde-lp-heinlex@ac-nantes.fr)

### La porte ouverte

Tu trouveras la date sur le site de l'établissement

Clic sur le QR code "Pour aller plus loin" →

## Pour aller plus loin

Les vidéos des formations  
Les horaires détaillés par matière  
Les projets et actions des élèves...



Au lycée  
Heinlex



Un appui pour trouver  
ton alternance avec le  
Bureau des Entreprises



Une formation  
structurée alliant  
théorie et pratique



Une classe 15 élèves  
maximum



Repas frais et fait  
maison



Une formation  
inserante