



BAC PROFESSIONNEL PLP

Pilotage de Ligne de Production



Au lycée Heinlex,
Viens construire
ton Avenir!



La formation

Ce bac pro forme à la **réalisation d'une production** sur une ligne automatisée ou semi-automatisée.

L'élève apprend à piloter de ligne de production dans l'industrie s'assure que les machines fabriquent des produits de manière efficace et sans problème. Il **contrôle les réglages** des équipements, **surveille la qualité** des produits, et **résout les pannes**. Son rôle est essentiel pour garantir une production fluide et de qualité.

Les cours

14h

D'enseignement
général

16h

D'enseignement
professionnel

20

Semaines de
stages sur les 3
ans

Seconde professionnelle Famille Métiers MPMIA Métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées

Famille Métier MPMIA

- **Stage de 6 semaines**
en mai juin

En seconde, , tu vas **découvrir** le métier de **pilote de ligne de production** en réalisant différentes activités pratiques dans nos ateliers. Tu vas également intervenir dans les domaines de la **maintenance** de production ainsi que des **procédés de la chimie**. Ce sera l'occasion pour toi de conforter ton choix d'orientation professionnel pour l'année de première.

Première PLP

- **Stage de 8 semaines**
en janvier février



Dans quels domaines?

- l'agroalimentaire
- Les industries du béton, de la céramique, des granulats des briques et tuiles ;
- L'industrie aéronautique
- La valorisation et la transformation des déchets
- Des industries chimiques

Terminale PLP

- **Stage de 6 semaines**
- **6 semaines de préparation avenir**
ou | Préparation à l'emploi
Préparation études supérieures

Avec **l'informatique industriel** et l'automatisme, il est capable d'organiser et de gérer une production. Il est formé à la qualité et au contrôle dans le système de production ainsi qu'au management de l'accompagnement des personnels de production.

L'accès à la formation

Après avoir réalisé une classe de 3ème général ou 3ème prépa métiers.

Les plus de la formation

Des petits groupes en atelier (max 12 élèves)
-Des ateliers et des classes rénovés
-Des machines et systèmes pédagogiques variés et récents.



“Ce qui me plaît dans le métier de pilote de ligne de production, c'est l'autonomie, je gère tout seul ma ligne et c'est satisfaisant.”

Les débouchés

Au sein d'une entreprise industrielle

- Pilote de ligne de production automatisée
- Conducteur de ligne de fabrication

Les poursuites d'études

- **BTS maintenance des systèmes (A Heinlex)**
- **BTS pilotage de procédés (A Heinlex)**
- BTS conception et réalisation de systèmes automatiques
- BTS contrôle industriel et régulation automatique
- BTS métiers de la mode vêtements

Venir Découvrir Heinlex

Mini stage (à partir de mi-janvier)

Tu peux venir en atelier 1/2 journée pour découvrir le métier.

Parle en à ton professeur principal, il fera la demande d'inscription

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 de la formation
- Les actualités et temps fort des élèves



**Au lycée
Heinlex**



**Des classes de 15 à 24
élèves maximum**



**Une formation
structurée alliant
théorie et pratique**



**Erasmus +
Portugal**



**Une formation
inserante dès le
BAC**



**Un internat
Avec le lycée
Aristide**