



BAC PROFESSIONNEL PCEPC

Procédés de la Chimie, de l'Eau et du Papier Carton



Au lycée Heinlex,
Viens construire
ton Avenir!



La formation

Le Bac Pro PCEPC prépare au métier d'opérateur de **conduite d'une installation** complexe dans le domaine de la fabrication d'un composé.

Il assure :

- De la conduite et de la surveillance des installations ;
- De la maintenance des équipements ;
- De l'information et de la communication ;
- Du développement durable et des normes de sécurité ;
- Contrôle des produits

LES COURS

14h

D'enseignement
général

16h

D'enseignement
professionnel

20

Semaines de stages
sur les 3 ans

Seconde Professionnelle

Famille Métier MPMIA

Stage de 6 semaines
en mai juin

Famille Métiers MPMIA

(Métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées)

En seconde, les élèves travailleront en ateliers dans les domaines du **pilotage de ligne**, des **procédés de la chimie** et de **maintenance** afin de conforter leur choix d'orientation professionnel pour l'année de première.

Première PCEPC

PCEPC

Stage de 8 semaines
en janvier février

Le développement durable



Le développement durable, au coeur de la formation. La **protection de l'environnement**, l'hygiène et la santé des êtres humains sont des valeurs encrées dans la production chimique : c'est la **chimie verte** !

Pour former une nouvelle génération d'opérateurs.

Terminale PCEPC

Alternance Possible

Stage de 6 semaines

6 semaines de préparation avenir

ou Préparation à l'emploi
Préparation études supérieures

La préparation Avenir

En fin de terminale, tu pourras opter soit pour 6 semaines de stage en entreprise afin de mieux **préparer ton insertion** professionnelle, soit pour 6 semaines de préparation aux études supérieures pour renforcer tes compétences et envisager la poursuite d'étude plus sereinement.

L'accès à la formation

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

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 que j’ai aimé dans mon parcours, c’est que j’ai été bien accompagné en plus les équipements sont de bonne qualité”

Les débouchés

- Agent d'exploitation de l'eau
- Opérateur de raffinerie
- Aide chimiste
- Conducteur d'unités de production chimique et pharmaceutiques ...

les poursuites d'étude

- **BTS Pilotage de Procédés – Au Lycée Heinlex** (en scolaire ou alternance : apprentissage et contrat de professionnalisation) ;
- BTS Gestion et maîtrise de l'eau ;
- BTS Métiers de l'eau ;
- BTS Agro-alimentaire ;
- BTS Cosmétique ;
- Brevet FOIP en pétrochimie ;
- BUT Génie Chimique.

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 par matière
- Les projets et actions des élèves...



Au lycée
Heinlex



Erasmus +
Portugal



Des classes de 15 à 24
élèves maximum



Une formation structurée
alliant théorie et pratique



Une formation
insérante dès le BAC



Un internat
Avec le lycée Aristide