

Le Baccalauréat professionnel PCE se prépare en 3 ans, après une 3<sup>ème</sup> de collège, sur le site Professionnel du lycée Pierre-Gilles de Gennes à Cosne sur Loire

## Au lycée

Le jeune est plus libre qu'au collège, il va apprendre à **construire son autonomie**.

## A l'internat

Le jeune va :

- Apprendre la vie en collectivité
- Nouer des amitiés
- Avoir des études encadrées
- Pouvoir faire des activités (musique, cinéma, danse, etc....)

Au lycée, comme à l'internat, il est soumis aux règles de vie du règlement intérieur du lycée.



## La Formation

- **En enseignement général** : 16 heures (Français, histoire-géographie, éducation à la citoyenneté, mathématiques, sciences physiques, anglais, arts appliqués, éducation physique et sportive)
- **En enseignement professionnel** : 16 heures (Economie-gestion, prévention santé environnement, enseignement du métier)
- **En entreprise** : 22 semaines.

**Filles et garçons peuvent suivre cette formation avec succès !**

## Obtenir son Baccalauréat professionnel

**Le Baccalauréat se prépare tout au long des trois années d'étude. C'est un examen, l'élève doit donc être sérieux, travailleur et assidu.**

L'examen se passe en fin de terminale professionnelle, il comporte des épreuves écrites en enseignement général et en enseignement professionnel.

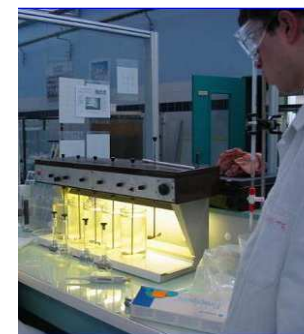
Pour certaines matières, il y aura un contrôle des connaissances durant les trois années appelé contrôle en cours de formation (CCF).

En particulier, en enseignement professionnel, le professeur est accompagné par un(e) spécialiste du métier auquel le jeune se forme ; ensemble, ils vérifient les compétences de l'élève.

## En Enseignement Professionnel

**On apprend à**

- **Conduire et surveiller les installations et les réseaux**
- **Effectuer la maintenance des installations et des réseaux**
- **Maîtriser l'hygiène, la qualité, la sécurité (risques industriels, sanitaires...)**
- **Prendre en compte le développement durable dans sa pratique quotidienne**
- **Contrôler la qualité et la conformité d'un produit**



## En Entreprise

**22 semaines de formation en entreprise (4 semaines en seconde, 10 semaines en première et 8 semaines en terminale) pour permettre à l'élève :**

- **De compléter ses connaissances professionnelles**
- **De se familiariser avec le monde du travail**

## Apprendre un métier

Titulaire d'un Baccalauréat professionnel Procédés de la chimie, de l'eau, le jeune peut exercer le **métier de technicien** :

- Dans le captage et la production d'eau potable
- Dans la collecte et la dépollution des eaux usées
- Dans l'assainissement non collectif
- Dans l'industrie agroalimentaire, cosmétique, pharmaceutique, chimique
- Dans la production de parfum
- Dans un laboratoire d'analyse



## Poursuivre des études

Titulaire d'un Bac Pro, le jeune peut continuer ses études et **préparer un Brevet de Technicien Supérieur \*(BTS en 2 ans)** :

- Métiers de l'eau dans notre lycée
- Chimiste

\* une mention au baccalauréat permet l'inscription dans une section de technicien supérieur.

**Pour des renseignements sur les poursuites d'études envisageables, contacter un centre d'information et d'orientation (CIO) :**

CIO Cosne-Cours-sur-Loire, Tél. : 03 86 28 80 30  
CIO Decize, Tél: 03 86 77 18 50  
CIO Nevers, Tél: 03 86 71 99 30



Située dans le département de la Nièvre, la ville de Cosne est implantée au bord de la Loire. Elle est au centre d'un territoire dont elle structure la vie, le Haut Val de Loire.

La nationale 7 et l'autoroute A 77 la traversent et la placent à 1h30 de Paris et à 30 minutes de Nevers. Desservie également par la SNCF, elle se trouve sur la ligne Paris- Nevers - Clermont-Ferrand.

Site Métiers de L'eau



Site Général et Technologique



Site Professionnel



**Lycée Pierre-Gilles de Gennes**  
**Site Métiers de l'Eau**  
**BP 144 - 58206 COSNE -SUR- LOIRE Cedex**

Tél. : 03 86 28 08 01

Fax : 03 86 28 34 64

Contact : [vincent.boisset@ac-dijon.fr](mailto:vincent.boisset@ac-dijon.fr)

Site Internet :

<http://lyc58-pierregillesdegennes.ac-dijon.fr>

**Lycée Pierre-Gilles de Gennes**  
Enseignement général, technologique, professionnel

**PORTES OUVERTES**

**Vendredi 26 Janvier 2018**

## Baccalauréat professionnel

**Procédés de la Chimie, de l'Eau (PCE)**

**en 3 ans :**

**Un bac pro unique**  
**dans l'académie**



académie  
dijon

MINISTÈRE DE  
L'ÉDUCATION NATIONALE  
MINISTÈRE DE  
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE



**Bourgogne**  
Conseil régional