



# LICENCE PROFESSIONNELLE

## Génie Des Procédés pour l'Environnement

FORMATION CNAM AU LYCÉE BLAISE PASCAL

le cnam

Hauts-de-France



*Portes Ouvertes*  
*le 1er février 2025*  
*de 9h00 à 12h00*

pour découvrir les formations BTS et licence

**P**arcours  
**a**ménagement  
**e**t gestion des  
**r**essources en eau



# La Licence Pro GDP pour l'environnement

## Je bénéficie

### d'un enseignement

#### PROFESSIONNEL SUR DES TECHNOLOGIES DE POINTE :

- Amélioration, suivi et contrôle de la qualité des eaux
- Génie des procédés et analyse physique, chimique, biochimique et microbiologique.
- Conception de systèmes de traitement
- Contrôle à distance des installations
- Projet tutoré en entreprise

#### TRANSVERSAL EN LIEN AVEC L'ACTIVITE PROFESSIONNELLE :

- Méthodologie et culture scientifique
- Anglais professionnel
- Législation et normes environnementales
- Management d'équipe



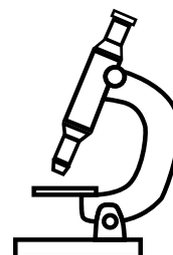
## 13 semaines en centre de formation en alternance avec l'entreprise

### A L'ISSUE DE MA FORMATION



En complément des compétences développées au travers de mon diplôme Bac+2 d'origine, j'élargirai mes connaissances sur l'aspect environnemental et/ou de génie des procédés du traitement des eaux.

Les compétences managériales et les connaissances en législation acquises en licence me conféreront davantage d'autonomie professionnelle et me faciliteront l'accès à des postes de responsable d'équipe.



# La Licence Pro GDP pour l'environnement

## S'ORIENTER VERS LES METIERS DE L'EAU, POURQUOI ?

Les 2900 diplômés par an en France dans ce domaine tout niveau d'études ne suffisent pas pour répondre aux besoins en ressources humaines (chiffres extraits de l'étude prospective emplois, métiers et compétences de la Filière Française de l'Eau publiée en 2021 en collaboration du ministère du travail).

Ces besoins sont liés aux départs en retraite mais également aux évolutions réglementaires et technologiques. Les compétences techniques nécessaires font des diplômes de niveau Bac+2/Bac+3 les besoins de recrutement les plus importants.

La Région des Hauts de France, avec son secteur industriel et agricole, sa densité de population et ses réserves en eau est particulièrement concernée par ce secteur d'emploi.

## Les enjeux

### des métiers de l'eau :

- Un habitat, une agriculture et une industrie respectueux de leur environnement
- La prévention des pollutions accidentelles
- Des ressources en eau potable préservées
- La gestion des risques liés aux changements climatiques

## CONDITIONS D'ACCÈS



### ÊTRE TITULAIRE D'UN BAC +2

BTS Métiers de l'eau, BTSA Gestion et maîtrise de l'eau, BTS ou BTSA d'origine scientifique

DUT Hygiène, Sécurité, Environnement

L2 en sciences et technologies

### LA FORMATION EST UNIQUEMENT PROPOSÉE EN ALTERNANCE

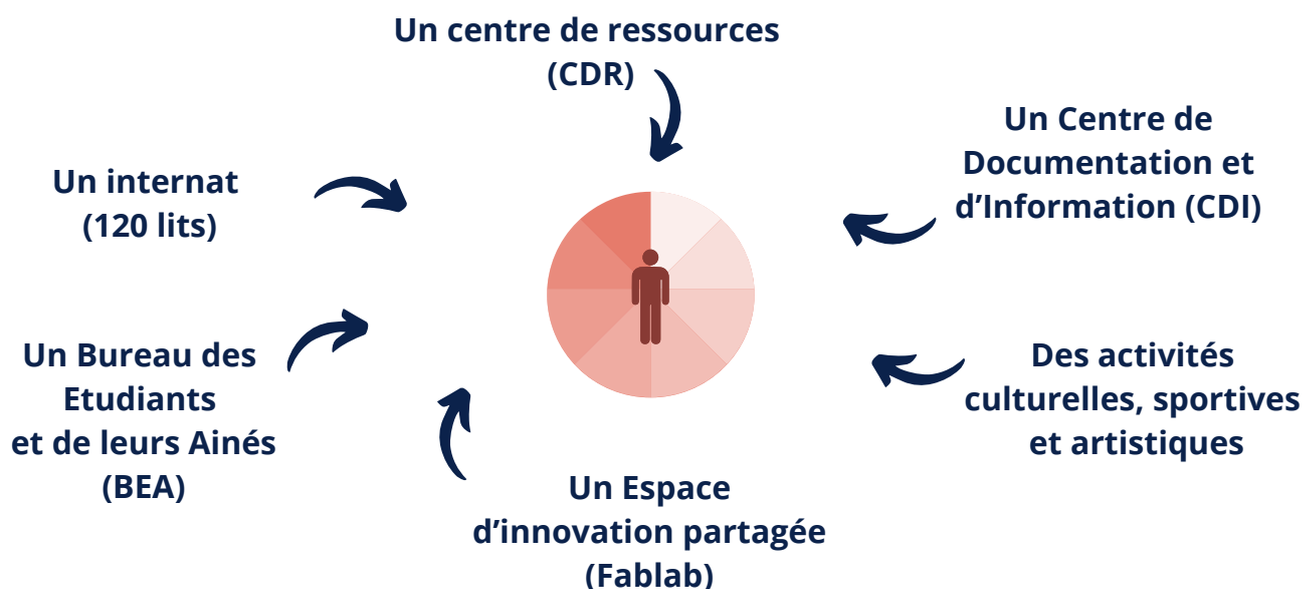
Apprentis (jusqu'à 30 ans) ou stagiaire de la formation continue

### RYTHME D'ALTERNANCE

Alternance par semaine ou quinzaine  
13 semaines en centre de formation par an

3 ou 4 jours d'examen par semestre  
(500 h en centre et 1107h en entreprise)

# Au lycée Blaise Pascal, tu as accès à :



## CANDIDATURE :

### Dès maintenant :

Envoie ta demande d'information ou fais connaître ton intention de candidater par mail à :

[ct.0622803k@ac-lille.fr](mailto:ct.0622803k@ac-lille.fr)



le **cnam**

Hauts-de-France

### A partir de février :

Inscris-toi sur le site du CNAM Hauts de France :

<https://www.cnam-hauts-de-france.fr/modalites-dinscriptions/>

**code formation : LP10601A**