

L'internat

L'internat dispose d'une capacité de 200 élèves. Il accueille les garçons et les filles du lycée du lundi soir au vendredi matin.

L'hébergement est assuré en chambre double.

Des espaces de travail et de détente sont accessibles.

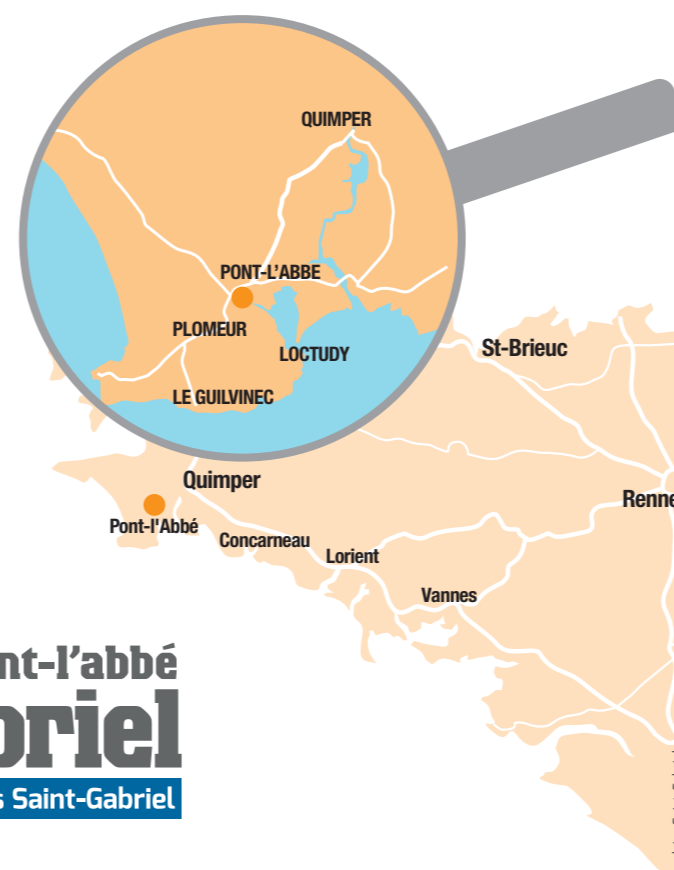
Les activités proposées

- Atelier musique
- Internet
- Cinéma
- Activités sportives : futsal, basket, badminton, handball, musculation, sorties bowling, karting, rencontres sportives.



EC 29 | ENSEIGNEMENT CATHOLIQUE FINISTÈRE

lycée des Métiers
Transport-logistique, maintenance nautique, véhicules et matériels



pont-l'abbé
St Gabriel
Lycée des métiers Saint-Gabriel

Rue Jean Lautrédou • BP 85137 • 29125 PONT-L'ABBÉ Cedex

<http://professionnel.saint-gabriel.bzh/>

Tél. 02 98 66 08 44

Email : contact@saint-gabriel.fr

Contact

Chef d'Établissement : Yannick COULOUARN

Directeur Adjoint : Erwan CAROFF

Directeur Délégué à la Formation Professionnelle : Alain NICOLAS

Responsable de Vie scolaire : Marc THOMAS

La réussite pour tous

pont-l'abbé
St Gabriel
Lycée des métiers Saint-Gabriel

UNIQUE
EN
BRETAGNE

MÉTIERS DE L'ENVIRONNEMENT

BAC PRO GESTION DES POLLUTIONS
ET PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



WWW.SAINT-GABRIEL.BZH

Les métiers

Le titulaire de ce bac Pro pourra devenir :

- **Conducteur de chantier** dans le secteur de l'eau et de l'assainissement, de la dépollution des sites naturels pollués et des sites industriels
- **Conducteur de chantier** dans le secteur de la dépollution des sites naturels pollués et des sites industriels
- **Chef d'équipe ou chef de chantier** dans le secteur du traitement, de la valorisation et de l'élimination des déchets

Les secteurs

- Gestion de l'eau (assainissement, etc.)
- Gestion des déchets : traitement, valorisation, etc.
- Dépollution des sites naturels et industriels
- Hygiène immobilière

Les +

- Seule formation en Bretagne !
- Secteur d'activité en pleine expansion.
- Tablette numérique comme outil de travail

Les enseignements

MATIÈRES	DURÉE
ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Technologie et techniques professionnelles dans les trois domaines : eau, assainissement, traitement et valorisation des déchets, Sciences et technologies de la protection de l'environnement, Connaissance de l'environnement de travail 	15 h
ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Français, Histoire-Géographie, Anglais, Maths, Sciences Physiques, EPS, Arts appliqués 	15 h
FORMATION EN ENTREPRISE	22 semaines sur 3 ans
<ul style="list-style-type: none"> • 6 semaines en Seconde • 8 semaines en Première • 8 semaines en Terminale 	

Le parcours

