

# BTSA GEMEAU

## Gestion et Maîtrise de l'eau

FORMATIONS EN ALTERNANCE DES UFA

### Objectifs

Le **BTSA GEMEAU – Gestion et Maîtrise de l'Eau en alternance** a pour objectif de former des techniciens spécialisés dans le domaine de l'eau :

- ✓ en milieu urbain (eau potable et assainissements)
- ✓ en milieu naturel (gestion des rivières et des zones humides)
- ✓ en milieu rural (maîtrise de l'eau en agriculture)

**Au terme de la formation, vous serez capable de :**

- ✓ Situer un aménagement hydraulique dans ses relations avec l'eau, le territoire et la société pour fonder l'expertise du technicien supérieur
- ✓ Analyser les données d'un hydrosystème en lien avec la conception ou la gestion d'un aménagement hydraulique
- ✓ Participer aux expertises techniques sur la maîtrise de l'eau dans un système hydrotechnique associées à la réalisation d'un aménagement hydraulique
- ✓ Contribuer à l'élaboration d'un projet hydrotechnique dans une perspective de durabilité
- ✓ Réaliser les opérations techniques nécessaires à la conception, à la conduite ou au suivi d'aménagement hydraulique
- ✓ Mobiliser les acquis attendus du technicien supérieur en gestion et maîtrise de l'eau pour faire face à une situation professionnelle

### Le programme



Formation en partenariat avec l'**UFA Lycée des Métiers Saint-Gabriel à Pont-L'Abbé**

**Blocs de compétences :**

**Pôle professionnel**

- ✓ Eau, territoire, sociétés et aménagements hydrauliques
- ✓ Ressources en eau et aménagements hydrauliques
- ✓ Systèmes hydrotechniques
- ✓ Projet d'équipements hydrauliques
- ✓ Équipement d'un système hydraulique

**Pôle général**

- ✔ Mathématiques-Informatique
- ✔ Communication
- ✔ Anglais
- ✔ Économie et droit du travail
- ✔ Éducation Physique et Sportive

### Pour en savoir plus sur cette formation :

- ✔ Voir la formation sur le site de l'**UFA Saint-Gabriel** : [Cliquez ici](#)
- ✔ Voir la fiche **France Compétences** du BTSA GEMEAU : [Cliquez ici](#)
- ✔ Voir la page **Onisep** du BTSA GEMEAU : [Cliquez ici](#)
- ✔ Voir la page **Inserjeunes** du BTSA GEMEAU : [Cliquez ici](#)

### Données statistiques :

- ✔ Taux d'obtention du diplôme : donnée à venir (1ère session en 2024)
- ✔ Taux de poursuite d'études : donnée à venir (1ère session en 2024)
- ✔ Taux d'insertion professionnelle : donnée à venir (1ère session en 2024)
- ✔ Taux de rupture anticipée : données InserJeunes à venir
- ✔ Taux d'interruption en cours de formation : données InserJeunes à venir
- ✔ Valeur ajoutée : données InserJeunes à venir

Mise à jour : 24/01/2024

## Informations pratiques

### Dates & Lieux

Septembre 2024 à juin 2026  
UFA Lycée des Métiers Saint-Gabriel  
Rue Jean Lautredou  
29120 PONT-L'ABBÉ  
02 98 66 08 44

### Durée de la formation

1350 heures en centre et 2170 heures en entreprise  
(parcours complet)

### Rythme

Séquences de 3 à 4 semaines en formation et en entreprise

### Acquis

La formation n'est pas déclinable par blocs de compétences. La durée et le contenu de la formation sont personnalisés en fonction des acquis du stagiaire.

## Public

Tout public éligible au contrat d'apprentissage (16 à 29 ans)  
Formation ouverte aux personnes en situation de handicap

## Prérequis

Être titulaire d'un baccalauréat général, technologique ou professionnel, ou d'un diplôme de niveau 4, notamment Bac STL, STI2D, STAV, STAE, bac professionnel GPPE, Travaux Public, Gestions des Milieux Naturels et de la Faune

## Evaluation

- ✔ Avant la formation : étude de la candidature, entretien individuel et tests de positionnement préalables à l'admission
- ✔ Pendant la formation :
  - ✔ Contrôle en Cours de Formation (CCF) : 50% des coefficients du diplôme sous forme d'épreuves écrites, pratiques ou orales, réparties sur les 2 années de formation
  - ✔ Session d'examen terminale : 50% de l'examen, sous forme de 2 épreuves en fin de parcours
- ✔ Après la formation : enquête de satisfaction, enquête de suivi/insertion professionnelle

## Validation

- ✔ **Brevet de Technicien Supérieur Agricole Gestion et Maîtrise de l'Eau (BTSA GEMEAU)**, diplôme de niveau 5 délivré par le Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire, inscrit au RNCP
- ✔ Code RNCP : 15672
- ✔ Validité : 01/01/2025
- ✔ Code diplôme : 32334302

## Inscription

### Inscription auprès de l'UFA Lycée Saint-Gabriel :

- ✔ **Délai d'accès** : ouverture des admissions au mois de janvier, démarrage de la formation au mois de septembre suivant – Inscriptions possibles jusqu'au mois de septembre
- ✔ **Dossier de candidature** : CV à jour, copie du dernier diplôme et des bulletins et relevés de notes des 2 dernières années, lettre de motivation, carte nationale d'identité
- ✔ Entretien individuel et tests de positionnement
- ✔ L'inscription définitive est validée par la signature d'un contrat d'apprentissage avec une entreprise d'accueil
- ✔ **Inscription sur la plateforme Parcoursup® pour les candidats éligibles**



## Poursuite d'études

- ✓ CS travaux mécanisés de génie écologique
- ✓ Classe agro véto post BTSA et BTS
- ✓ Diplôme d'ingénieur de l'École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg

## Métiers

- ✓ Conducteur de station, technicien hydraulique urbaine, Technicien eau et assainissement, Conseiller en gestion de l'eau, Chargé de mission hydrologie

## Financement

- ✓ Formation financée par l'OPCO (Opérateur de compétences) de l'entreprise d'accueil dans le cadre du contrat d'apprentissage
- ✓ Aucun frais à la charge de l'apprenti

## Modalités pédagogiques

- ✓ Formation en alternance, cours présentiels et magistraux, travaux pratiques en atelier, travaux de groupes...
- ✓ Les modalités pédagogiques de la formation peuvent être adaptées aux personnes en situation de handicap. Ces adaptations sont étudiées avec le référent handicap de l'UFA Saint-Gabriel.

## Moyens Techniques

- ✓ **Équipements pédagogiques et informatiques :**
  - ✓ Salles de formation, plateaux techniques : réseaux, laboratoires, camion hydrocureur, matériel d'inspections, entretien réseaux, visites en entreprises...
- ✓ Les moyens techniques peuvent être adaptées aux personnes en situation de handicap. Ces adaptations sont étudiées avec le référent handicap de l'UFA Saint-Gabriel.

## Encadrement

- ✓ En charge de la formation : équipe d'enseignants et de formateurs expérimentés
- ✓ En charge du suivi : enseignants et formateurs, référent handicap, maître d'apprentissage en entreprise

## Suivi

- ✓ Entretiens individuels de suivi au cours de la formation
- ✓ Entretiens tripartite de suivi en entreprise (apprenti, maître d'apprentissage et formateur référent)
- ✓ Conseils de classe