



BTSA GEMEAU

Gestion et Maîtrise de l'Eau

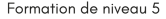
APPRENTISSAGE



Effectif: de 4 à 10 apprentis

Durée: • 2 ans

- - 1 400 heures de formation
 - 2 semaines par mois en centre de formation,
 - 2 en entreprise
 - 20 semaines/an en centre,
 - 32 en entreprise





En bref

Le BTSA GEMEAU forme des techniciens supérieurs capables de gérer, maîtriser et valoriser la ressource en eau dans ses dimensions techniques, environnementales, économiques et réglementaires.

Cette formation prépare les étudiants à intervenir tout au long du cycle de l'eau : de la captation à la distribution, en passant par le traitement, l'assainissement, la gestion des milieux aquatiques et la préservation de la ressource.

Conditions d'admission

- Avoir entre 16 et 29 ans
- Au-delà de 29 ans : apprentis en situation de handicap, créateurs / repreneurs d'entreprise, sportifs de haut niveau, succession de contrats.
- Être titulaire d'un diplôme de niveau 4 (bac S, STL, STAV...)

Accès à la formation

- Dossier de candidature
- Étude de la candidature dans les 30 jours suivant le ler contact (entretien et positionnement)
- Rechercher des entreprises, concerter l'UFA et candidater pour un entretien d'embauche
- L'entrée en formation peut être effective dès la signature du contrat.
- Un délai de 3 mois à la date de début de formation pour signer un contrat

Objectifs

- Diagnostiquer et gérer des réseaux d'eau potable ou d'assainissement;
- · Mettre en œuvre des solutions techniques pour le traitement et la distribution de l'eau;
- Assurer le suivi environnemental des milieux aquatiques et la conformité réglementaire;
- Utiliser des outils numériques et cartographiques (SIG, modélisation hydraulique);
- Piloter des projets en lien avec les collectivités, les entreprises et les acteurs territoriaux;
- Sensibiliser et conseiller sur la gestion durable de l'eau et la protection des écosystèmes.

Débouchés

Technicien(ne) de bureau d'études

Responsable d'un service des eaux et d'assainissement

Conseiller(ère) technique dans une structure urbaine ou agricole

> Technicien(ne) chargé de la gestion de la ressource en eau

Technico-commercial(e) en équipements hydrauliques



3 blocs de compétences en tronc commun à tous

B1 : S'inscrire dans le monde d'aujourd'hui

B2 : Construire son projet personnel et professionnel

B3 : Communiquer dans des situations et des contextes variés.

5 blocs spécifiques au champ professionnel qui mobilisent les disciplines suivantes :

B4 : Contrôle les installations et les réseaux hydrauliques

B5 : Piloter une installation hydrotechnique et leur

B6 : Organiser les activités liées à un projet hydrotechnique et leur suivi

B7 : Accompagner les agriculteurs et les collectivités dans leur gestion de l'eau

B8 : Elaborer des solutions techniques dans le cadre d'un projet d'aménagement hydraulique

Moyens et méthodes pédagogiques

- Pédagogie de l'alternance qui combine des enseignements théoriques et des pédagogies actives s'appuyant sur l'expérience en entreprise et le développement des compétences.
- Équipe pédagogique constituée pour partie de professionnels.
- Évaluation formatives et certificatives en cours de formation en présentiel.

Modalités d'évaluation

L'obtention de ce BTS se fait par la semestrialisation c'est à dire 100% en contrôle certificatif (pas d'épreuves terminales à la fin de la deuxiéme année de BTS).



Pour 12 mois : 8 861 € / Formation prise en charge par les OPCO et les financements obtenus par le CFA.

Ouverture de formation prévue en septembre 2026 (sous réserve de l'obtention de l'accréditation)





UFA de CORBIE

🛨 de l'apprentissage

- · Une formation gratuite et rémunérée
- Un accompagnement renforcé dans la recherche d'entreprises
- Un parcours en alternance entre l'entreprise et le site de formation
- Un partenariat avec des entreprises et collectivités du territoire

Poursuites d'études

- · Licence professionnelle « Sciences, technologie, mention génie des procédés l'environnement, parcours Aménagement et gestion des ressources en eau- CNAM Hauts de France
- · Licences générales
- Ecoles d'ingénieurs ENGEES, ENSE3 Grenoble INP





Les locaux sont accessibles aux personnes à mobilité réduite. Réglementation ERP -Orientation et adaptation pédagogique possible, tutorée par un référent handicap.

Certificateur: MINISTERE DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINETE ALIMENTAIRE

N°RNCP: RNCP41382

Date de publication JO/BO: 31/03/2025

Date de l'échéance de l'enregistrement : 01/09/2031



Service apprentissage: ufa.corbie@cneap.fr







COM' - 790 901 912 R.C.S. Saint-Quentin



