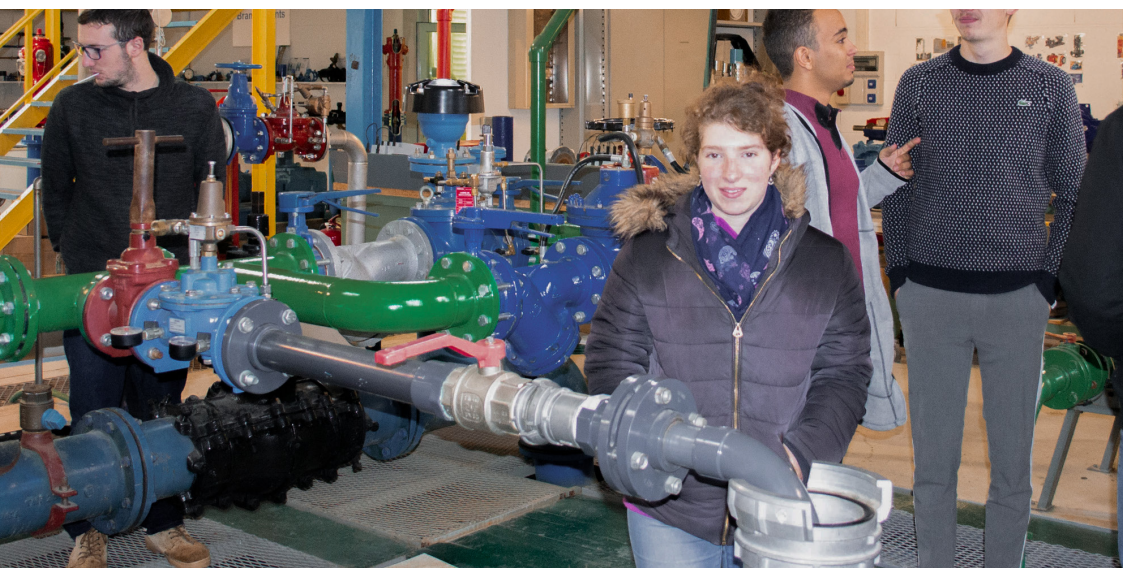


BTSA GEMEAU

Gestion et Maîtrise de l'Eau

BAC+2 (2 ANS APRÈS LE BAC)

ÉGALEMENT POSSIBLE EN APPRENTISSAGE ET EN FORMATION CONTINUE



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Ce diplôme prépare des spécialistes de la gestion de l'eau, de l'assainissement et de l'aménagement hydraulique. Compétent dans le contrôle de la qualité de l'eau et du service, ce spécialiste participe au développement et à la mise en place des installations de traitement, de distribution, d'utilisation et de recyclage d'eau.

94%

DE TAUX DE
RÉUSSITE

12

semaines
DE STAGE EN
ENTREPRISE

85%

DE TAUX D'INSERTION
PROFESSIONNELLE

4

semaines
DE FORMATION AVEC
L'OFFICE INTERNATIONAL
DE L'EAU (OIE)



*L'eau est une
ressource
précieuse.*

*Travailler sur les
plateformes de
l'OIE est un vrai
plus pour mon
futur métier !*

Marion, BTSA GEMEAU



ENSEIGNEMENTS

Ils permettent aux étudiants d'appréhender les milieux de l'eau, les démarches d'analyses, de diagnostics et de propositions d'aménagements en lien avec la gestion et maîtrise de l'eau. Une partie de l'enseignement pratique est réalisée en collaboration avec l'Office International de l'Eau (OIE).



CONDITIONS D'ADMISSION

Le BTSA gestion et maîtrise de l'eau est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat : BAC STAV, BAC STI2D, BAC S, BAC PRO travaux publics, gestion des pollutions etc. Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien.



DÉBOUCHÉS

Agent(e) de station, technicien(ne) assainissement, chef(fe) du service eau et assainissement d'une ville, responsable des marchés dans le domaine de l'eau en bureau d'études, technicien(ne) de rivière, technicien(ne) dans l'industrie, les administrations (qualité et gestion de la ressource en eau), agence de bassin, etc.



POURSUITES D'ÉTUDES

En licence professionnelle dans les secteurs de l'électrohydraulique, la gestion des bassins versants, la qualité des eaux.

DANS L'ÉTABLISSEMENT :
Licence Professionnelle DARE.



LES PLUS DE LA FORMATION

Laboratoires de chimie, de biologie et de microbiologie dotés de matériels performants. Plateforme hydraulique et ateliers d'électrotechniques. Station d'épuration.

COLLÈGE/LYCÉE

Tel: 05 55 81 48 80
legta.ahun@educagri.fr



Cofinancé par
l'Union européenne



www.ahun.educagri.fr

