

# BTSA GEMEAU

Gestion et Maîtrise de l'Eau

## BREVET DE TECHNICIEN SUPERIEUR Agricole

*Formation Continue et Apprentissage*

Site de Formation : Campus Fonlabour

[www.tarn.educagri.fr/fpca](http://www.tarn.educagri.fr/fpca)



### Objectifs de la formation

Le BTSA GEMEAU permet de former des techniciens supérieurs en gestion et maîtrise de l'eau :



- Réalisation d'un diagnostic technico-économique et environnemental d'un projet d'aménagement hydraulique (collecter, analyser, proposer des solutions, évaluer les coûts, consulter les entreprises et suivre les travaux)
- Elaboration d'un projet d'équipement ou de système hydrotechnique, techniquement et financièrement
- Suivi des équipements ou système hydrotechnique, contrôler l'état et le fonctionnement
- Communication professionnelle, management d'une équipe, organisation du travail en sécurité
- Participation à des projets dans les domaines de la gestion des réseaux d'eau potable et d'assainissement, d'irrigation et des cours d'eau



Notre centre de formation dispose :

- D'une équipe professionnelle issue du domaine
- D'une plateforme GH2O réalisant des actions de transfert de technologie dans la gestion et le traitement des eaux et de déchets
- Et d'un laboratoire d'analyse

### Perspectives et débouchés

Le titulaire du BTSA occupe des fonctions de technicien, de conducteur de station, conducteur de travaux, chargé d'étude, de conseiller hydraulien ou de projeteur (en bureau d'études, en entreprise ou au sein d'une collectivité).

Son travail peut concerter :

- les unités de traitement d'eau destinée à la consommation humaine,
- les unités de traitement des eaux usées,
- les réseaux (eaux usées, eau potable, irrigation)
- l'aménagement des milieux naturels (cours d'eau/zones humides)
- la conception et la réalisation des aménagements hydrauliques.

**Poursuite d'études** en licence eau et environnement, en classes préparatoires post-BTS, licences pro (à Fonlabour-Champollion : Licence Génie Procédé Environnement, des Boues et des Déchets) ou écoles d'ingénieurs.



### Modalités d'Inscription

- La formation est accessible aux titulaires d'un baccalauréat,
- La formation est également accessible en 1 an pour les titulaires d'un BTSA.
- Il est nécessaire d'avoir signé un contrat d'apprentissage. Notre Centre peut vous accompagner dans la recherche d'un employeur.
- Satisfaire aux tests de positionnement et à l'entretien de motivation
- La formation est également possible en contrat de professionnalisation.

## COMPETENCES GENREALES DEVELOPPEES

C1 – S'inscrire dans le monde d'aujourd'hui	115 h
C2 – Construire son projet personnel et professionnel	260 h
C3 – Communiquer dans des situations et des contextes variés	150h

## COMPETENCES PROFESSIONNELLES DEVELOPPEES

C4 – Contrôler les installations et les réseaux hydrauliques	90 h
C5 – Piloter une installation hydrotechnique	160 h
C6 – Organiser les activités liées à un projet hydrotechnique et leur suivi	100 h
C7 – Accompagner les agriculteurs et les collectivités dans leur gestion de l'eau	170h
C8 – Élaborer des solutions techniques dans le cadre d'un projet d'aménagement hydraulique	200 h

Divers (Accueil, pluridisciplinarité, individualisation, module d'initiative locale, ...)

210 h

**Total** 1365 h

**Formation en deux ans :** ● 39 semaines au CFAAH ● 55 semaines en entreprise ● 10 semaines de congés payés

## MODALITES D'EVALUATION

**Modalités d'évaluation :** l'évaluation est réalisée intégralement en CCF et notre formation est articulée en 4 semestres abordant chacun des sujets différents.

Possibilité d'adaptation du parcours de formation et de l'évaluation après un positionnement par le Centre en début de formation.

## TARIFS

La formation est gratuite pour les apprentis. Les tarifs en apprentissage sont soumis aux barèmes officiels des financeurs (OPCO/CNFPT). En formation continue, à partir de 18 000 € net de taxe. Ce prix est donné à titre indicatif. Des prises en charges totales ou partielles sont possibles en fonction des financements des entreprises ou des partenaires.



\***Certificateur :** Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire  
Formation, de Niveau 5

**Date de la Certification :** 05/12/2011

## Contact et lieu de formation

CFAAH CFPPA du Tarn - Campus Fonlabour  
Route de Toulouse 81000 Albi  
Tél. : 05 63 38 07 46  
Mél : inscriptions.fpcap81@educagri.fr



L'EPL du Tarn répond aux exigences d'accessibilité pour les personnes à mobilité réduite.



**FONLABOUR  
FLAMARENS**  
CAMPUS DES POSSIBLES