



# CFAagri

Apprentissage Agricole Public  
Bourgogne Franche-Comté

*Votre projet commence ici*

www.cfa-agri.fr

Niveau 5

## BTSA Gestion et Maîtrise de l'Eau (GEMEAU)

Préparer aux métiers de conducteur-trice de systèmes de traitement de l'eau (potabilisation, épuration), technicien-ne d'exploitation de réseaux d'eau et d'assainissement, technicien-ne de bureau d'études hydrauliques et environnementales, conseiller-ère en gestion de l'eau, technico-commercial-e.

### Contenu de formation



#### Formation générale :

Français/Education socioculturelle, histoire/Géographie, mathématiques/informatique, langue vivante, économie et droit du travail, éducation physique et sportive

#### Formation technique :

- Biologie, physique-chimie, agronomie, chimie, hydraulique
- Technologie :  
la ressource en eau, l'impact des activités humaines, réglementation et acteurs de l'eau, procédés et équipements de traitement de l'eau, électrotechnique et automatisme, contrôles de la qualité de l'eau, organisation technico-économique du traitement et de réseaux d'eau et d'assainissement, conception de projet, communication professionnelle
- Accompagnement au projet personnel et professionnel

### LES CFA

> CFA agroalimentaire - Site de Mamirolle (25)  
ENIL - 03 81 55 92 00  
recrutement.mamirolle@educagri.fr

> CFA agricole de Saône-et-Loire  
Site de Gueugnon (71)  
03 85 85 50 00 - cfa.saone-et-loire@educagri.fr

### POURSUITE D'ÉTUDES

Licences Professionnelles

Licences LMD

Ecoles d'Ingénieurs ou Vétérinaires



### MODALITÉS D'ACCÈS

Candidature étudiée systématiquement par le CFA

Etre titulaire du BAC ou autre diplôme de niveau 4

Avoir signé un contrat d'apprentissage

**Age maxi :** Signature du contrat d'apprentissage avant 30 ans

Possibilité d'inscription sur Parcours Sup.



### MATÉRIEL PROFESSIONNEL

Equipements individuels de sécurité fournis sous conditions



### DURÉE

Formation en alternance sur 2 ans



### EXAMEN

Diplôme obtenu en contrôle continu (50%) et en épreuves terminales (50%)

### COMPÉTENCES VISÉES

- ✓ Diagnostic technico-économique et environnemental d'un projet d'aménagement hydraulique
- ✓ Proposition technique et financière d'un projet d'aménagement hydraulique
- ✓ Optimisation du fonctionnement d'un équipement ou d'un système hydrotechnique
- ✓ Gestion des installations urbaines, agricoles et industrielles
- ✓ Encadrement de personnel