



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)

RNCP15672

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