



**BTSa GEMEAU**  
**Gestion et Maîtrise de l'Eau**  
**Vivez l'alternance !**

Technicien eau et assainissement ( Collectivités territoriales, gestion de rivière, société privées d'exploitation, bureaux d'études, fournisseurs et sociétés de maintenance d'équipements hydrauliques, irrigation etc.... )

Choisir l'alternance ► 32 semaines par an en entreprise (5 semaines de congés payés inclus)

Évolution de carrière/Métiers	Les Qualités Requises
<ul style="list-style-type: none"><li>● Responsable d'exploitation</li><li>● Chef de secteur ou chef de service</li><li>● Chargés d'études, chef de projet</li><li>● Assistant d'intervention, chargé d'intervention</li><li>● Niveau national et international</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Rigueur et méthode</li><li>● Capacité de communication avec les usagers</li><li>● Être réactif, savoir s'adapter, esprit d'analyses</li><li>● Autonomie dans le travail</li><li>● Sens de l'organisation</li></ul>

Étudier autrement ► 20 semaines par an au CFA

Enseignement Général	Enseignement Professionnel
<ul style="list-style-type: none"><li>● Techniques d'expression et de communication</li><li>● Anglais</li><li>● Mathématiques</li><li>● Informatique</li><li>● Économie</li><li>● Accompagnement aux projets personnels</li><li>● Accompagnement aux projets professionnels.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● L'eau, propriété et qualité</li><li>● Les systèmes hydrauliques</li><li>● Projets d'aménagements hydrauliques</li><li>● Diagnostics, conception, modélisation</li><li>● Gestion de l'eau dans l'environnement</li><li>● Exploitation d'un réseau d'eau potable.</li><li>● Exploitation des systèmes d'assainissement</li><li>● Exploitation d'un système d'irrigation</li><li>● Contrôle qualité des eaux</li><li>● Gestion économique et commerciale</li><li>● Topographie, dessin et cartographie numérique.</li></ul>

Déroulement ► en 1 ou 2ans, délivrance du diplôme ► 45% en contrôle continu et 55% d'épreuves terminales

**AU CFA D'AHUN ► DES ATOUTS POUR RÉUSSIR**

- Des études de cas concrets menées en partenariat avec des maîtres d'ouvrage : collectivités, industriels, agriculteurs et professionnels du métier
- Des plates formes techniques pédagogiques pour la pratique en sécurité (habilitations): ateliers d'électrotechnique, d'automatisme, plates formes de l'Office International de l'Eau (OIEAU)
- Du matériel d'analyse performant aux laboratoires et sur le terrain
- **Option BTSA d'Ahun** ► Voyage d'étude, Module d'initiative locale ► Gestion des déchets, changements climatiques et gestion de l'eau.

**CONDITIONS D'ADMISSION**

- Motivé(e) par l'alternance
- **Être âgé(e) de 15 à 30 ans**, être titulaire d'un bac et inscrit sur POST-BAC (sur dossier)
- **Adulte en contrat de professionnalisation** ► pouvoir justifier du niveau bac et d'une année d'expérience professionnelle ou pouvoir justifier de 3 années d'expérience professionnelle
- Être admis aux tests d'entrée organisés par le Centre
- Les dossiers d'inscription peuvent être retirés toute l'année.

**POURSUITE D'ÉTUDES**

- Licence pro, certificat de spécialisation, un second BTSa en un an, classes préparatoires aux écoles d'ingénieurs,

Établissement Public Local d'Enseignement et de Formation Professionnel Agricole d'Ahun  
Centre Départemental de Formation des Apprentis Agricoles de la Creuse  
23150 AHUN

☎ 05 55 81 48 91 – 📠 05 55 81 48 62

Email : [cfa.creuse@educagri.fr](mailto:cfa.creuse@educagri.fr)

Site Internet : [http : // www.ahun.educagri.f](http://www.ahun.educagri.fr)

