

BTS Agricole

Brevet de Technicien Supérieur Agricole

GESTION ET MAÎTRISE DE L'EAU

Diplôme national de niveau 5



Condition d'accès :

- Vous avez entre **16 et 29 ans révolus**.
- Vous êtes titulaire d'un **Bac S**, du **Bac Technologique** (STI2D, STL, STAV) ou d'un **Bac Professionnel**.

Dérogations possibles pour d'autres cas

- Tests et entretien de positionnement.

Public ciblé :

Jeunes jusqu'à 29 ans révolus.

Modalités d'inscription :

- Dossier de préinscription.
- + **Inscription PARCOURSUP (-30 ans)**
- Lettre de motivation, bulletins scolaires, certificats, diplômes.

Modalités de sélection et d'accès :

Entretien tripartite et signature du contrat d'apprentissage. Sous réserve des places disponibles en formation.

Votre statut :

Vous serez **salié** sous contrat d'apprentissage ou **contrat de professionnalisation**.

Rémunération :

Votre **rémunération** mensuelle sera calculée en % du SMIC selon votre âge et l'année de formation.

Organisation de la formation :

- **Alternance** entre l'entreprise et le centre de formation sur **2 ans** (2 semaines/mois en centre)
- **1350h de formation en centre**, le reste en entreprise.
- **Calendrier de formation :** Septembre à Juin.

Examens :

- Formation en **Contrôle Continu** en Cours de Formation (CCF) comptant pour 50% du diplôme
- Epreuves terminales (2 épreuves) comptant également pour 50% du diplôme.

Individualisation :

Adaptation des parcours selon les acquis académiques (VAA) et de l'expérience (VAE).

L'eau, véritable richesse, à la fois précieuse, fragile et limitée doit faire l'objet d'une gestion cohérente et rationnelle. Le cadre réglementaire et législatif national et européen sur l'eau amène à raisonner sa gestion en mettant l'accent sur la préservation, la qualité, le développement et la protection de cette ressource.

L'OBJECTIF

La formation BTS Agricole GEMEAU forme des techniciens supérieurs en gestion et maîtrise de l'eau employés par des entreprises privées ou publiques très diverses. Dans tous les cas, il faut appeler à des compétences spécifiques au domaine de l'eau.

On peut classer les emplois dans les métiers de l'eau en trois catégories :

- ◆ ceux qui concernent les installations pour l'utilisation de l'eau par les humains;
- ◆ ceux qui concernent l'utilisation de l'eau pour l'irrigation des cultures;
- ◆ et enfin ceux qui sont liés à la gestion du milieu naturel.

L'élément commun à tous ces emplois est la maîtrise et la gestion de l'eau.

POURQUOI L'APPRENTISSAGE ?

Choisir l'apprentissage c'est associer une formation diplômante à une expérience professionnelle, avec des atouts que la plupart des autres voies ne peuvent avancer. C'est la possibilité de pouvoir exercer en situation réelle ses capacités d'aptitude au métier. Aussi, ce cursus permet au jeune d'être rémunéré pendant toute sa formation ! Au final vous serez doublement récompensé puisque vous aurez en poche un diplôme et également une expérience professionnelle qui vous permettront de vous insérer rapidement dans le monde du travail.

L'alternance repose sur une relation tripartite entre l'apprenti, son maître d'apprentissage et le centre de formation, dans un climat de confiance et d'engagement réciproques.

LES AVANTAGES DE L'APPRENTISSAGE



ÊTRE
RÉMUNÉRÉ
PENDANT SA
FORMATION



ASSOCIER
THÉORIE ET
PRATIQUE EN
ENTREPRISE



ACQUÉRIR DES
SAVOIRS ET
SAVOIR-FAIRE AVANT
SON ENTRÉE SUR LE
MARCHÉ DU TRAVAIL



DÉBOUCHER
RAPIDEMENT
SUR UN
EMPLOI

LES MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Cours théoriques en face à face, travaux pratiques sur site et en extérieur, projets de groupe, visites pédagogiques, rencontres partenariales, participations à des manifestations de territoire.

Venez découvrir nos supports pédagogiques sur notre site internet :

 www.vertdazur.educagri.fr

LES DÉBOUCHÉS

Insertion professionnelle : Conducteur de station (d'épuration ou de traitement d'eau potable); Technicien conseil en aménagement hydraulique et irrigation; Technico-commercial eau et environnement; Technicien de rivière dans l'aménagement des cours d'eau; Responsable de station secteur distribution de l'eau urbaine/agricole; Gestionnaire de réseau d'eau; Conseiller en irrigation; Conseiller hydraulique...

Poursuites d'études :

- 💧 Licences et Licences Professionnelles
- 💧 Classe Préparatoire Scientifique aux Grandes écoles
- 💧 Ecole d'ingénieur en 3 ans.

LA FORMATION

La formation est construite à partir de situations professionnelles afin de favoriser les liens entre connaissances techniques, professionnelles et pratiques.

Enseignements généraux :

- 💧 Technologie de l'information et communication.
Expression et communication, Economie générale, Mathématiques, Anglais, Informatique, EPS.

Pédagogie par le projet, cas concrets, visites techniques et TP sur site :

- 💧 **Eau potable :** étude de l'alimentation et de la distribution, comment alimenter en eau un hameau de l'arrière-pays, optimisation du fonctionnement d'un SIVOM, TP et visites...
- 💧 **Assainissement :** comment augmenter les rejets en mer de la station d'Antibes, phytoépuration, piscine biologique, visite et TP...
- 💧 **Irrigation :** mise en place d'un système d'arrosage dans des jardins partagée, agriculture urbaine, étude miroir d'eau de la Coulée Verte et système automatisé de gestion, agroécologie, aquaponie...
- 💧 **Milieu naturel :** Mesure de débit, IBGN, zone ZNIEFF, TP...

Enseignements scientifiques et techniques:

- 💧 Hydraulique, Electricité, Automatismes.
- 💧 Hydrologie, Ecologie, Agronomie.
- 💧 Chimie, Microbiologie.
- 💧 CAO, DAO (Autocad), Topographie.
- 💧 Droit du travail.

💧 **TRE :** Techniques de recherche d'emploi.

💧 **Voyage d'études, action humanitaire**

Réussite aux examens*

100%

Satisfaction moyenne
toutes formations confondues*

81%

*Session 2020-2021



Contactez-nous !

CAMPUS VERT D'AZUR

88, Chemin des Maures - 06600 ANTIBES

Tél : 04 92 91 02 33 - Fax : 04 93 33 79 05

E-mail : cfppa.antibes@educagri.fr

Site web : www.vertdazur.educagri.fr

 Site accessible au public handicapé

