



## BTS Agricole *G*ESTION ET *M*AITRISE DE L'*É*AU

Brevet de Technicien Supérieur Agricole

Diplôme national de niveau 5



### Public ciblé :

Jeunes entre **16 et 29 ans** révolus.

### Condition d'accès :

- Etre 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.

### Modalités d'inscription :

- Dossier de préinscription / candidature en ligne : ► [www.campusvertdazur.fr](http://www.campusvertdazur.fr)  
**+ Inscription PARCOURSUP (- 30 ans)**  
 - Lettre de motivation, bulletins scolaires, certificats, diplômes.

### Modalités de sélection et d'entrée en formation :

- Entretien tripartite,  
 - Signature du contrat d'apprentissage  
 - Sous réserve des places disponibles

### Votre statut :

Vous serez **salarié.e**. sous **contrat d'apprentissage** (-30 ans) ou contrat de professionnalisation (+30 ans).  
 (+ d'infos : [WWW.service-public.fr](http://WWW.service-public.fr))

### 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 au CFPPA).  
 Soit **1350 h de formation en centre**, le reste en entreprise.

- Calendrier de formation :

**Septembre à Juin.**

### Examens :

- Formation en **Contrôles continus en Cours de Formation (CCF)** comptant pour 50% du diplôme.  
 - **Epreuves terminales** (plusieurs épreuves) comptant également pour 50% du diplôme.

### Individualisation :

Adaptation des parcours selon :  
 - les acquis académiques (VAA) et de l'expérience (VAE)  
 - les besoins spécifiques des personnes en situation de handicap

*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 technicien.ne.s supérieur.e.s en gestion et maîtrise de l'eau employé.e.s par des entreprises privées ou publiques très diverses.

Dans tous les cas, il faut appel à des compétences spécifiques au domaine de l'eau. On peut classer les emplois dans les métiers de l'eau en trois catégories :

- 💧 Les emplois concernant les installations pour l'utilisation de l'eau par les humains
- 💧 Les emplois concernant l'utilisation de l'eau pour l'irrigation des cultures
- 💧 Les emplois 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 proposer. C'est la possibilité de pouvoir exercer en situation réelle ses capacités d'aptitude au métier. De plus, ce cursus permet à l'apprenti d'être rémunéré pendant toute sa formation ! Au final, vous serez doublement récompensé par l'obtention d'un diplôme et par une expérience professionnelle qui vous permettront de vous insérer plus 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

## LE CONTENU DE LA FORMATION

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

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

#### 💧 Eau potable :

Etude 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 partagés, 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...

### Enseignement scientifique et technique :

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

### TRE :

- 💧 Techniques de recherche d'emploi et élaboration de projet

### Enseignement général :

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

### Voyage d'études, action humanitaire

## LES MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Cours théoriques en face à face, travaux pratiques en extérieur, projets de groupe, visites pédagogiques, rencontres partenariales, participations à des manifestations de territoire.  
(Consultez le référentiel du diplôme sur [www.chlorofil.fr](http://www.chlorofil.fr))

Venez découvrir nos supports pédagogiques sur notre site internet :



[www.campusverdazur.fr](http://www.campusverdazur.fr)

Site et formations accessibles aux personnes en situation de handicap

## LES DÉBOUCHÉS

### 💧 Exemples de poursuites de formation possibles :

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

💧 **Insertion professionnelle** : Conducteur.trice de station (d'épuration ou de traitement d'eau potable), Technicien.ne conseil en aménagement hydraulique et irrigation, Technico-commercial.e eau et environnement, Technicien.ne 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.ère en irrigation, Conseiller.ère hydraulique...

Réussite aux examens\*

90%

Satisfaction globale\*

92%

\*Session 2021-2022



*Contactez-nous !*

**CAMPUS VERT D'AZUR**

Service Formation Apprentissage

88, Chemin des Maures - 06600 ANTIBES

Tél : 04 92 91 02 33

E-mail : [cfppa.antibes@educagri.fr](mailto:cfppa.antibes@educagri.fr)

Site web : [www.campusverdazur.fr](http://www.campusverdazur.fr)