

Brevet de Technicien Supérieur Agricole

BTS a GESTION ET MAÎTRISE DE L'EAU

RNCP 15672 (12/07/2011) - Diplôme national de niveau 5 du ministère de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire

MAJ 03 2024

Public ciblé

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

Conditions d'accès

- Être titulaire d'un Bac S, Bac G, Bac Technologique (STID, STL, STAV) ou d'un Bac Professionnel

(Dérogations possibles pour d'autres cas)

- Tests et entretien de positionnement.

Modalités d'inscription

- Candidature en ligne
 - ▶ www.campusvertdazur.fr
- + www.parcoursup.gouv.fr (- 30ans)
- lettre de motivation, bulletins scolaires, CV, diplôme.

Modalités d'entrée en formation

- Admission Parcousup
- Entretien tripartite
- Dossier administratif + signature de contrat d'apprentissage

(le délai d'accès à la formation est en fonction du début du contrat d'apprentissage)

- Sous réserve des places disponibles (pour une entrée en cours de formation, merci de nous contacter)

Organisation de la formation

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

Modalités d'évaluation et validation

- Formation en **contrôles continus en cours de formation (CCF)** comptant pour 50% du diplôme
- **Épreuves terminales** (plusieurs épreuves) comptant également pour 50% du diplôme.
- Évaluation en **situations professionnelles** tout au long de la formation.

Individualisation

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

Modalités financières

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

La formation est gratuite pour les apprenants, financée par l'**Opérateur de compétences (OPCO)** dont dépend son entreprise.

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, elle fait 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'engagements réciproques.

LES AVANTAGES DE L'APPRENTISSAGE



ÊTRE
RÉMUNÉRÉ
PENDANT SA
FORMATION



ASSOCIER
THÉORIE ET
PRATIQUE EN
ENTREPRISE



DÉBOUCHER
RAPIDEMENT
SUR UN
EMPLOI

LE CONTENU DE LA FORMATION (Consultez le référentiel du diplôme sur www.chlorofil.fr)

La formation est construite à partir de situations professionnelles afin de favoriser les liens entre connaissances théoriques, techniques, professionnelles et pratiques. Les candidat(e)s ont la possibilité de valider un ou plusieurs blocs de compétences.

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

En 1^{ère} année, les matières techniques s'articulent autour d'un même thème : étude du bassin versant d'une rivière. A travers des visites (station d'épuration, station d'eau potable, golf, zone humide, réserve naturelle régionale etc.) , des cours et des intervenants (SMIAGE, VEOLIA, SUEZ, Régie de l'eau, CASA, LPO, CEN PACA etc.), vous étudiez : les acteurs, les usages et la réglementation de l'eau, la qualité physicochimique et bioécologique de l'eau, l'agronomie, l'écologie, le traitement des eaux potable, pluviales, usées, industrielles, agricole, les réseaux et l'hydraulique. Un temps d'intégration est réalisé en Septembre autour de visites techniques et d'activités sportives.

Enseignement scientifique et technique :

- Technologie de l'information et communication
- Expression et communication
- Économie générale
- Mathématiques
- Anglais
- Informatique
- EPS

Enseignement scientifique et technique :

- Hydraulique, Électricité, Automatismes
- Hydrologie, Écologie, Agronomie
- Chimie, Microbiologie
- CAO, DAO (Autocad), Topographie

LES MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

La formation est essentiellement en présentiel. Parfois le 1^{er} jour de la semaine ou le dernier jour est en distanciel. Les cours sont en visioconférence et/ou un travail en autonomie est à réaliser. Sur certaine semaine les cours sont regroupés sur 4 jours.

Ces deux modalités permettent à ceux sont éloignés d'Antibes de limiter les frais d'hébergement mais aussi de s'adapter au réalité professionnel qui travaille aussi en distanciel.

Les locaux sont adaptés à l'accueil de public en situation de handicap. Des aménagements d'épreuves et des plans d'accompagnement personnalisés vous seront proposés si besoin (prendre contact avec la référente handicap du centre).

Venez découvrir nos supports pédagogique sur notre compte Instagram et notre site internet



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 ;
- Ecole d'ingénieur en 3 ans.

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

Taux réussite examen*

82%

Taux de satisfaction Moyen*

94%

*session 2022-2023

► Indicateurs de résultats de l'apprentissage consultables sur www.inserjeunes.education.gouv.fr

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

Site web : www.campusverdazur.fr

