



Brevet de Technicien Supérieur Agricole Gestion et Maîtrise de l'Eau

Niveau terminal d'étude : Bac +2.N° de fiche RNCP 38 653 / Formacode

210

POURSUITE D'ÉTUDES

- **Licence professionnelle** : Bac +3
- Présentation aux **concours des écoles supérieures**

DURÉE DE LA FORMATION



- 2 ans / 1740h
- Adaptable en cas de parcours individualisé



DIPLÔME

Le BTSA GEMEAU est un diplôme de niveau 5, et repose sur 7 épreuves:

- 2 épreuves nationales terminales qui représentent 50% du total des coefficients.
- 5 épreuves avec des modalités différentes selon que le candidat est en contrôle en cours de formation (CCF). Ces cinq épreuves représentent 50% du total des coefficients.

INDICATEURS 2022



Satisfaction

Réussite
Ouverture
2024

Insertion M+6

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS



- **Conducteur de station**
- **Technicien hydraulique urbaine**
- **Technicien eau et assainissement**
- **Assistant d'intervention**
- **Conseiller en gestion de l'eau**
- **Technico-commercial**
- **Chargé de mission hydrologie**
- **Technicien rivière ou Technicien hydraulique fluvial**



CONDITIONS D'INSCRIPTION

- Inscription possible tout au long de l'année.



PUBLIC ET PRÉREQUIS

Vous devez justifier d'un des niveaux suivants :

- Baccalauréat général ou technologique
- Baccalauréat agricole
- Brevet de technicien agricole
- Diplôme de niveau 3 sur dérogation (CAP...)

Possibilité d'individualisation du parcours (en fonction des acquis et de l'expérience)

LE PLUS : La possibilité de BI-QUALIFICATION

Vous pouvez compléter votre formation avec les qualifications suivantes :



- Brevet National de Sécurité et de Sauvetage Aquatique (BNSSA)
- Nageur Sauveteur en Mer
- Passage des niveaux de plongée sous-marine
- Activités physiques de pleine nature (APPN)

Site : <https://blogsectionsportive.com/>

Renseignements et inscriptions

Secrétariat de l'EPL
Tel : 04.95.77.09.76
epl.sartene@educagri.fr

Campus AgriCorsica 'U Rizzanesi
– Sartè'

Route de Levie
20100 Sartène
Site : epl.sartene.educagri.fr

COÛT, ORGANISATION, RÉMUNÉRATION

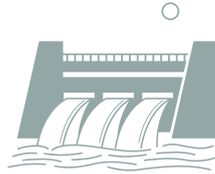


Formation initiale scolaire

Organisation : 16 semaines de stage sur les 2 ans.
Emploi du temps remis en début d'année.

Coût : aucun frais de scolarité.

Rémunération : Aucune (hors accord spécifique en stage).



OBJECTIFS



- Réaliser un diagnostic technico-économique et environnemental de projet d'aménagement hydraulique.
- Polyvalence : connaissances en hydrologie, en biologie et en chimie pour tout ce qui concerne le traitement des eaux et leur contrôle qualité ; en agronomie, en géomatique et topométrie pour la gestion des ressources des sols et sous-sols ; en hydraulique et automatisme pour le suivi des équipements.
- Être capable de réaliser des choix techniques et des analyses comparatives de systèmes hydrauliques en tenant compte des objectifs et des contraintes du projet.
- Apprendre à analyser et interpréter des éléments de gestion économique et commerciale liés à des réalisations d'aménagement hydraulique.
- Être sensibiliser aux techniques d'animation et d'échange pour communiquer de façon adaptée à différents interlocuteurs.

CONTENU DE LA FORMATION



Capacités générales

- S'exprimer, communiquer et comprendre le Monde.
- Communiquer dans une langue étrangère en mobilisant ses savoirs langagiers et culturels.
- Optimiser sa motricité, gérer sa santé et se sociabiliser.
- Mettre en oeuvre un modèle mathématique et une solution informatique adaptés au traitement des données.

Capacités professionnelles

- Se repérer par rapport aux enjeux sociaux de l'eau, à son droit spécifique, aux acteurs de sa gestion et au fonctionnement d'un organisme concerné par celle-ci.
- Analyser et gérer la ressource et la qualité de l'eau.
- Expliquer la constitution, le dimensionnement, le fonctionnement des systèmes hydrauliques et des équipements intervenant dans leur régulation et leur automatisation.
- Réaliser les travaux topographiques et l'avant-métré d'un chantier hydraulique.

