

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

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 cing épreuves représentent 50% du total des coefficients.

INDICATEURS 2022



Satisfaction

Réussite Ouverture 2024

Insertion N+1

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

- Pour les apprenants privilégiant un parcours par la voie de l'apprentissage il sera nécessaire de signer un contrat d'apprentissage pour toute la durée de la formation.
- 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

Formation par apprentissage:

Secrétariat du CFAA Tel: 04.95.77.06.42 cfa.sartene@educagri.fr

Formation initiale scolaire:

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).



Formation par apprentissage

Organisation: planning et carnet de coordonnant liaison l'alternance entreprise/CFAA remis en début d'année. formation en entreprise: responsabilité du maitre d'apprentissage.

Coût: aucun pour l'apprenti.

Pour le maitre d'apprentissage: tout ou partie pris en charge par l'OPCO (OCAPIAT, CNFPT, ...).

Rémunération: 25% à 100% du SMIC

(fonction de votre âge). ex: x à 18 ans.

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.









