

BTSA GEMEAU Niveau 5 RNCP 15672 Code diplôme 32334302 MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE







GESTION ET MAÎTRISE DE L'EAU

Apprentissage - Formation Professionnelle Continue

Les objectifs

- Réaliser un diagnostic technico-économique et environnemental.
- · Établir une proposition technique et financière.
- Optimiser le fonctionnement d'un équipement ou d'un système.
- Mobiliser des compétences professionnelles dans la gestion des installations urbaines et agricoles.
- · Animer un réseau et une équipe.

Public concerné

- **Bacheliers**
- Étudiants
- Demandeurs d'emploi

Conditions d'admission

Bac validé

- BAC Général
- BAC Technologique (STAV, STL, STI...)
- BAC Professionnel (LCQ, HE, GPPE, TP...)

Autres formations: nous consulter

Conditions d'inscription

- Sur parcoursup.fr
- Dossier + entretien individuel (FPC + contrat pro)

Zoom sur...

⊚* Taux de réussite	Taux de satisfaction	Insertion professionnelle
2023 : 81% 2022 : 91%	2022 : 93 %	Promo 2021 à 6 mois : 100%
Taux de poursuite d'étude	Taux de rupture 2021: 4,3 % 2022: 0 %	∷ Taux d'interruption Dès 2023

Atouts

- → Des équipements professionnels uniques.
- → Un accompagnement au projet personnel et professionnel.
- → Un réseau de partenaires professionnels.
- → 4 licences sur site après le BTSA: LP CESP / IP MAFP / IP NAVII / IP TP-DTRH



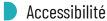
Contenu de la formation

- Dispositif d'évaluation : épreuves terminales et Contrôle en Cours de Formation (CCF).
- Modalités pédagogiques : cours théoriques, travaux pratiques, sorties terrain.
- Modalités de l'alternance : par période de 3 à 4 semaines centre de formation/entreprise (40 semaines en centre de formation).

Domaines et modules	Horaire global sur les 2 ans
Domaine commun	
Ouverture sur le monde :	,
Organisation économique sociale et juridique	72h
Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation	140h
Langue vivante	72h
EPS	72h
Domaine professionnel	
Projet de formation et professionnel :	
Accompagnement du projet personnel et professionnel	40 h
Traitement des données et informatique	
Traitement des données	72 h
Technologie de l'information et du multimédia	38 h
Connaissances scientifiques, techniques, économiques et réglementaires liées au secteur profe	ssionnel
Eau, Territoires, Sociétés et Aménagement Hydraulique	72 h
Ressources en eau et aménagements hydrauliques	148 h
Systèmes hydro-techniques	72 h
Projets d'équipements hydro-techniques	178 h
Equipement d'un système hydraulique pluri-technique	110 h
Géomatique et topométrie	70 h
Conception et dessin assisté par ordinateur	7/ 5
Conduite d'opérations techniques	122 h
Initiative locale	
M. 1.1. W. 22. 22. 1. 1. (MIL)	70 h
Module d'Initiative Locale (MIL) : systèmes de pompage et traitement des eaux	1350 h



Durée de la formation : 1350h en 2 ans, possibilité d'aménagement en 1 an.



Si vous êtes en situation de handicap, veuillez nous contacter pour étudier la faisabilité ou les adaptations possibles de la formation.



Référent Handicap : Mathilde JUSTON

Mail: mathilde.juston@educagri.fr





Plaquettes correspondantes

Contact

Agrotec / CFPPA - OFA de Vienne-Seyssuel Vieux Chemin, Montée Bon Accueil 38217 Vienne-Seyssuel www.vienne.educagri.fr

04 74 85 18 63 - choix 2

Sandra CHAIGNE: cfppa.vienne@educagri.f









Lieu de formation :Agrotec Vienne-Seyssuel (38)



Délai de réponse : 8 jours ouvrés









Auvergne-Rhône-Alpes

Pour quels métiers?

Conducteur, trice de station traitement des eaux

- Réaliser la surveillance, ainsi que l'entretien et la maintenance d'une station d'épuration ou de traitement de l'eau potable.
- Suivre un protocole de fonctionnement et un cahier de bord des interventions d'entretien.
- Réaliser des astreintes

Technicien.ne eau et assainissement

- Gérer les dossiers de financement d'ouvrages de traitement de l'eau
- · Assurer le suivi de chantier après appel d'offre (marché public).
- · Participer aux réunions avec le maître d'ouvrage.
- Réaliser les plans et la rédaction des dossiers techniques d'appel d'offre, en tenant compte des caractéristiques techniques des réseaux assainissement et des aspects législatifs.

Technicien.ne hydraulique urbaine

- · Réaliser des diagnostics sur des systèmes d'assainissement non collectif ou des réseaux collectifs d'assainissement
- · Faire des propositions d'aménagement ou de réhabilitation.
- Assurer le suivi des chantiers

Technico-commercial.e en irrigation

- Prospecter et visiter une clientèle de professionnels de l'agriculture afin de vendre des produits et des équipements.
- Réaliser une estimation des besoins pour l'irrigation à la demande de ces professionnels.
- · Proposer des équipements après étude technique et financière.
- Apporter des conseils techniques sur les produits vendus.

Technicien.ne rivière

- · Réaliser un diagnostic de rivière sur un secteur précis, afin d'analyser les aspects techniques et scientifiques des problèmes rencontrés.
- Répondre à la demande de collectivités territoriales et travailler sous la responsabilité d'un directeur technique ou d'un chef de proiet.
- Émettre des propositions d'aménagements hydrauliques et paysagers à la suite de la réalisation du diagnostic.
- Evaluer les coûts des travaux et constituer des dossiers administratifs.
- Assurer le suivi des chantiers

Des perspectives professionnelles offertes à l'international. Possibilité de travailler dans le domaine humanitaire après une licence professionnelle

Les GEMEAU en image











