

# Les 2 jours de l'eau

Chaque année les étudiants de BTS et le Campus Fontlongue organisent les «jours de l'eau» Cet événement regroupe des projections de documentaires, débats, expositions, ateliers techniques et conférences. C'est une véritable célébration de l'eau, d'un océan à l'autre, qui se tient annuellement lors de la troisième semaine de Mars. Ces rencontres sont l'occasion d'évoquer les enjeux et les défis qui nous attendent dans les décennies à venir dans la gestion de la ressource eau.



## Les métiers

- Technicien société privée de services eau potable et assainissement (Véolia, Lyonnaise, ...)
- Responsable exploitation des services d'eaux en collectivité territoriale
- Concepteur et diagnostic réseaux
- Spécialiste des procédés de traitement
- Chargé d'études ou de clientèle
- Technico-commercial en distribution d'eau ou d'équipements
- Technicien d'aménagement de rivières.
- Technicien de laboratoire
- Conseiller technique dans les pays émergeant

## Les poursuites d'étude

- Licence professionnelle
- Master professionnel après une licence
- Classe préparatoire en 1 an
- École d'ingénieur
- Autres BTSA en 1 an

**Campus  
Fontlongue**

Contact

TEL : 04.90.58.18.46

[info@fontlongue.org](mailto:info@fontlongue.org) / [www.fontlongue.fr](http://www.fontlongue.fr)

Lycée agricole privé / Enseignement catholique

Sous contrat avec le ministère de l'agriculture, membre du CNEAP  
Boulevard Théodore Aubanel - 13140 Miramas



**BTS  
Agricole**

**GEMEAU**  
gestion et Maîtrise de l'eau

**Campus  
Fontlongue**

Le BTS prépare à intégrer les métiers de l'eau en 2 années de formation. Technicien supérieur, il intervient sur les réseaux d'eau ou d'assainissement, sur les projets d'aménagement, sur la gestion des réserves d'eau au sein d'entreprises ou de collectivités territoriales



### Accéder à la formation

Etre titulaire d'un baccalauréat STAE, S, STL (physique de laboratoire et procédés industriels), STI (génie électronique), ou de certains baccalauréats professionnels.

Dérogation possible pour d'autres baccalauréats.

Accès à la formation via Parcoursup

### Les objectifs de la formation

Lors des deux années de formation les étudiants vont acquérir des compétences techniques et scientifiques pour assurer l'exploitation d'un service d'eau potable ou d'assainissement. Gérer l'adaptation du service aux contraintes et besoins. Maîtriser la gestion technique, commerciale et administrative d'un service

### Contenu de la formation :

#### Enseignement général :

- Expression et communication
- Langue vivante
- Mathématiques - informatique
- Économie générale et droit du travail
- Éducation physique et sportive.

#### Enseignement technique :

- Hydraulique, traitement des eaux en laboratoire
- Études concrètes sur le terrain
- Topographie
- Activités pluridisciplinaires : étude de bassins versants, de projets professionnels, visites d'installations...
- Intervenants extérieurs
- Travail sur un canal de 6m de long

#### Enseignement scientifique :

- Physique et chimie appliquée à l'eau
- Hydraulique des cours d'eau & rivières
- Électrotechnique – Automatismes
- Technologies des réseaux d'eau
- Droit et gestion de l'eau

#### Stage & voyages

- 16 semaines de stage en milieu professionnel
- Des voyages pédagogiques (Venise, Malte...)



### Les atouts de la formation

- Une salle d'hydraulique et des laboratoires
- Un réseau de maîtres de stage et de professionnels
- Une équipe diplômée d'universités ou ingénieurs
- Participation à des événements professionnels
- Contrôle continue comptant pour 50% de l'obtention du diplôme
- Option facultative Hippologie – Équitation
- Section sportive équitation & football féminin
- Option football (mixte) / Danse
- Internat et service de restauration
- Site de plus de 4ha paysagé et arboré
- Établissement labellisé E3D



### Habilitation électrique

Les étudiants du BTS GEMEAU bénéficient d'une préparation à l'habilitation électrique afin d'acquérir les compétences pour intervenir sur du matériel professionnel. Cette habilitation est un vrai plus en terme d'employabilité.

