



# BTSA

## GESTION ET MAÎTRISE DE L'EAU



**DURÉE**  
de la formation



**PRÉREQUIS**  
Bac ou équivalent



**APPRENTISSAGE**



**ALTERNANCE**  
15 jours



**RÉSEAUX**  
professionnels

NIV. 3  
**CAP**

NIV. 4  
**BAC / BP**

NIV. 5  
**BTS**

NIV. 6  
**Licence**

### À L'ISSUE DE LA FORMATION le candidat est capable de

- Situer un aménagement hydraulique dans ses relations avec l'eau, le territoire et la société pour fonder l'expertise du Technicien Supérieur.
- Analyser les données d'un hydrosystème en lien avec la conception ou la gestion d'un aménagement hydraulique.
- Participer aux expertises techniques sur la maîtrise de l'eau dans un système hydrotechnique associées à la réalisation d'un aménagement hydraulique.
- Contribuer à l'élaboration d'un projet hydrotechnique dans une perspective de durabilité.
- Réaliser les opérations techniques nécessaires à la conception, à la conduite ou au suivi d'aménagement hydraulique.
- Mobiliser les acquis attendus du technicien supérieur en gestion et maîtrise de l'eau pour faire face à une situation professionnelle :
- S'adapter à des enjeux ou des contextes locaux :  
Résilience au changement climatique.  
Techniques de désimperméabilisation des sols et de renaturation des cours d'eau.

#### Intervention dans les domaines suivants :

- Traitement et distribution en eau potable
- Gestion des eaux pluviales et inondations
- Optimisation des systèmes d'irrigation
- Gestion des milieux aquatiques
- Collecte & traitement des eaux usées



### POUR QUEL PROFIL ?

- Vous êtes autonome, à l'écoute, observateur.
- Vous êtes organisé, ouvert d'esprit.
- Vous avez le sens des responsabilités.

### APRÈS LE BTSA

#### Poursuites d'Études, notamment :

- Licences Prof. ou Générale (ex : Eau, Environnement,
- Protection, Chimie analytique, Contrôle, Qualité, etc.)
- Prépa Adaptation Technicien Supérieur Bio
- École d'ingénieur
- Autre BTS en 1 an

#### Débouchés :

- Conseiller en gestion de l'eau
- Technicien de service des eaux et d'assainissement
- Technicien d'exploitation en station d'épuration
- Technicien en bureau d'études
- Technicien en réseau eau potable
- Technico-commercial

Fiche n°**RNCP 41 382** (à compter du 01/07/2026)  
Visite de l'établissement et renseignements  
complémentaires au

**02 38 22 60 80**

ÉCO-CAMPUS

**OBJECTIFS**  **DE DÉVELOPPEMENT DURABLE**

## MA FORMATION

Modules	INTITULÉ	Volume horaire prévisionnel
Généralistes 44 %	Accompagnement au projet et professionnel	79
	Économie - Gestion	60
	Français, documentation et éducation socioculturelle	180
	Anglais	100
	Éducation Physique et Sportive	80
	Mathématiques - Statistiques	80
	Informatique	40
Professionnels 49 %	Eau, territoires, sociétés et aménagements hydrauliques (Économie - Gestion, Histoire - Géographie)	80
	Ressources en eau et aménagements hydrauliques (Agronomie, Biologie - Écologie, Physique - Chimie, Hydrologie)	120
	Systèmes hydrotechniques (Économie, Physique - Chimie, Hydraulique)	100
	Projet d'équipements hydrotechniques (Économie, Hydrotechnique, Gestion de projet)	100
	Équipements d'un système hydraulique pluritechnique (Électrotechnique, Gestion de projet)	100
	Géomatique et topométrie (Topographie, SIG, Mathématiques)	40
	Conception et dessin assistés par ordinateur (CAO / DAO, Modélisation hydraulique)	40
	Conduite d'opérations techniques (Économie, Agronomie, Biologie - Écologie, Physique - Chimie, Hydraulique)	100
	Module d'Initiative Locale : « Tour d'Europe comparatif des techniques de désimperméabilisation des sols »	87
	Santé et Sécurité au Travail	14
Projet établissement 7 %		
	<b>Total sur 2 ans</b>	<b>1400</b>

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Travaux pratiques
- Sorties pédagogiques
- Cours théoriques
- Interventions de professionnels

## MODALITÉ D'ÉVALUATION

- Contrôle en cours de formation
- Épreuves terminales

## Délais d'accès à la formation

- 10 jours pour entrer dans la formation après le démarrage de celle-ci et la validation du dossier

## LES + DE NOTRE ÉTABLISSEMENT

- Un tutorat pour chaque apprenant
- Une sensibilisation à l'International
- Une offre globale de formation
- Un parc paysager de 3,5 hectares doté d'équipements modernes
- Des solutions d'hébergement et de restauration sur site
- Un réseau d'entreprises
- Un Centre de Ressources et Plateforme digitale pédagogique collaborative
- Certifié QUALIOP
- Formations accessibles aux personnes en situation de handicap sous certaines conditions

## MA CANDIDATURE

- Nous contacter ou nous rencontrer aux portes ouvertes, salons/forums, lors d'une visite collective ou individuelle
- Envoyer CV et Lettre de Motivation pour vous aider dans votre recherche et placement dans une entreprise
- Déposer son dossier de candidature
- Signer sa promesse d'embauche
- Signer son contrat d'apprentissage

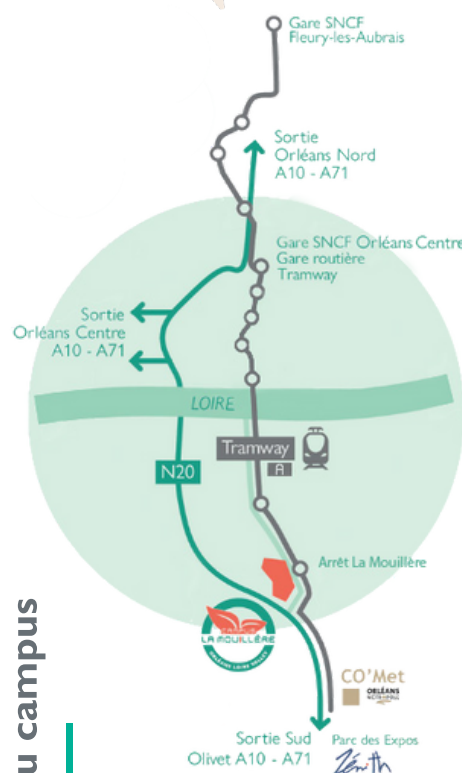
## MA RÉMUNÉRATION (% du SMIC\*)

Dérogation à 15 ans	16/17 ans	18/20 ans	21/25 ans	+26 ans
<b>1ère année</b>	27%	43%	53%	100%
<b>2ème année</b>	39%	51%	61%	100%
<b>3ème année</b>	55%	67%	78%	100%

\* suivant réglementation en vigueur

Formation financée par les opco et / ou les entreprises / services publics

## LOCALISATION du campus



[www.campuslamouillere.fr](http://www.campuslamouillere.fr)

02 38 22 60 80 - [contact@lamouillere.fr](mailto:contact@lamouillere.fr) - 66, avenue de la Mouillère - 45100 Orléans

Lycée privé sous contrat avec le Ministère de l'Agriculture.  
Actions cofinancées par l'Union Européenne.

L'Europe s'engage en Région Centre-Val de Loire avec le Fonds Social Européen.  
N° SIRET 775 511 090 00018 - N° RCS Orléans 775 511 090 - Code APE 8532 Z

