

# BTS MÉTIERS DE L'EAU

## Quelle poursuite d'études ?

Le **BTS** est **reconnu** dans le cadre de l'**enseignement supérieur** européen et peut permettre une poursuite vers certaines formations supérieures telles que :

- ➔ Licence et Master Pro « Génie des Procédés »
- ➔ Licence Pro « Protection de l'environnement »
- ➔ Ecoles d'ingénieurs

## La formation en détail...

	1 <sup>ère</sup> année	2 <sup>ème</sup> année
Sciences physiques	4h	3h
Mathématiques	2h	2h
Français	2h	2h
Langue vivante (anglais)	2h	2h
Informatique	1h	1h
Economie gestion	1h	1h
<b>Enseignements professionnels :</b>	<b>20h</b>	<b>21h</b>
- Génie des procédés		
- Biochimie, biologie et microbiologie		
- Automatismes		
- Électrotechnique		
<b>Soutien éventuel</b>	<b>2h</b>	
<b>TOTAL des enseignements</b>	<b>34h</b>	<b>32h</b>

### Pour tous renseignements :

444 rue de la Chasse aux Loups - BP 171 - 50110 TOURLAVILLE

Tél : 02 33 22 44 54



## Lycée Professionnel SAUXMARAIS

444 rue de la Chasse aux Loups

BP 171

50110 TOURLAVILLE

Tél : 02 33 22 44 54

# BTS MÉTIERS DE L'EAU

## Quelle formation ?

- ➔ Accès sur dossier après **obtention d'un bac** (S, STL, Bac pro MEI, IP, ...)
- ➔ **Inscription sur Post-bac**:  
<http://www.admission-postbac.fr/>
- ➔ Formation en **établissement** de **32 heures** par semaine +2H soutien éventuel la 1<sup>ère</sup> année -Détail des enseignements au verso
- ➔ Formation en **entreprise** : **13 semaines** sur les 2 années

## Témoignage...

**Marie**  
20 ans  
1<sup>ère</sup> année de BTS

« Originaire d'un bac STL<sub>BGB</sub>, je cherchais une poursuite d'étude. Les professeurs m'ont parlé de cette formation. Suite à une visite du lycée Sauxmarais j'ai été confortée dans ce choix. J'ai constaté que nous étions dans un lycée calme et que les étudiants étaient très autonomes. De plus cette formation me permettra de découvrir le monde du travail avec les stages en entreprise. »

## Quels métiers ?

Technicien de qualité  
d'eau

Technicien de  
laboratoire d'analyses  
des eaux

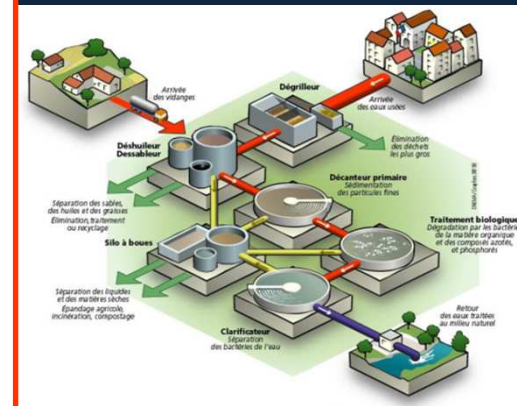
Technicien  
d'usine d'eau potable

Technicien de réseaux  
d'assainissement

## La production d'eau potable



## L'épuration des eaux usées



Technicien  
de rivière

Technicien de  
bureau d'études

Technicien  
d'usine d'eau potable

Technicien de réseaux  
d'assainissement

Technicien environnement  
des industries de process