



BTS ME

Brevet de Technicien Supérieur
Métiers de l'Eau



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



OBJECTIFS DE LA FORMATION

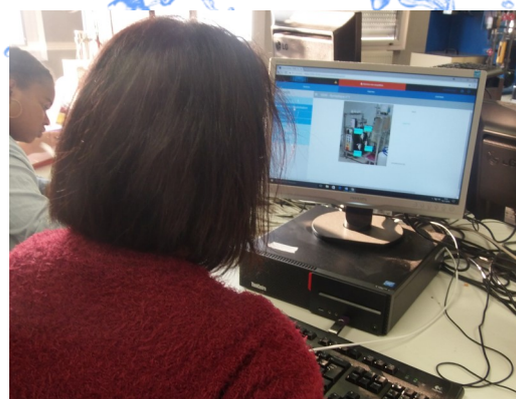
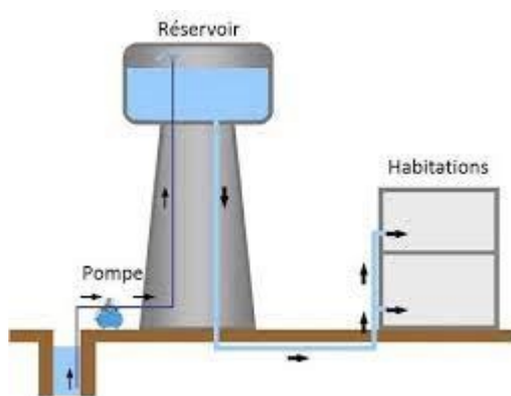
Les matières spécifiques sont enseignées de manière concrète et appliquée.

Des bases solides pour une vingtaines de métiers dans le secteur de l'eau

Préparer un diplôme professionnel permettant d'occuper un emploi de technicien supérieur dans les secteurs d'activités du traitement, de la distribution, de l'assainissement des eaux.



MAITRISER UN MATERIEL DE POINTE



TÉLÉGÉRER

- ⇒ Formation pratique: 13 h de TP par semaine en première année, 17h en seconde année.
- ⇒ 75% d'enseignement professionnel, 25% d'enseignement général.
- ⇒ 2 stages en entreprises totalisant de 13 semaines.



CONTROLER
ANALYSER



CONCEVOIR DES SOLUTIONS
TECHNIQUES

POUR QUI ?

Tout titulaire d'un
Bac STL SPCL ou STL BIO, STI2D, STAV
Bac Général Enseignement de spécialité Physique Chimie et/ou SVT
Bac professionnel avec un bon dossier en particulier en mathématiques .
Tout étudiant qui envisage un cursus court et appliqué, en se laissant la possibilité de poursuivre jusqu'au niveau ingénieur .

Accès: Inscription obligatoire sur la plateforme

 **parcoursup**
Entrez dans l'enseignement supérieur

POURSUITE D'ÉTUDES APRES LE BTS ME

Licences Professionnelles

Eau - Ressources et infrastructures

Eau - Mesures et procédés

Métiers de la protection et de la
gestion de l'environnement

Qualité, hygiène, sécurité, santé, en-
vironnement

Classes Prépa ATS
(Adaptation Technicien Supé-
rieur)

ATS Biologie

ATS Ingénierie industrielle

Ecole d'ingénieur: ENGEES

Bachelor en Environnement ou
Gestion de l'Eau

LES MÉTIERS

Hygiène, santé, alimentation, industries, loisirs, environnement : l'eau est une matière première au centre de nos vies.

Quel que soit le contexte, le technicien métiers de l'eau possède l'ensemble des compétences pour en assurer le traitement et la distribution dans le respect des normes de qualité et de sécurité les plus strictes.

Actif et autonome, compétent en génie des procédés, hydraulique, électrotechnique, automatisme et régulation, il assume des missions potentiellement diversifiées dans des métiers et carrières en perpétuelle évolution.

MÉTIERS ASSOCIÉS

EMPLOYÉ PAR LES COLLECTIVITÉS LOCALES OU LES ENTREPRISES PRIVÉES D'UTILITÉ PUBLIQUE OU DU SECTEUR INDUSTRIEL

Responsable
qualité de l'eau
en piscine,
secteur médical,
..

Bureau
d'étude

Responsable
Réseau de
distribution
de l'eau

Responsable
d'exploita-
tion de pro-
duction

Responsable
environne-
ment pour
l'industrie

Technico-
commer-
cial

COMMENT PRENDRE CONTACT?

Renseignez-vous auprès du Directeur Délégué
aux Formations Professionnelles et Technolo-
giques,

Tél : 03 83 29 85 56

Demander le Secrétariat étudiants :

Tél. : 03 83 29 28 35, poste 411 106

Lycée Arthur VAROQUAUX

10, rue Jean Moulin

54510 Tomblaine

[https://sites.ac-nancy-](https://sites.ac-nancy-metz.fr/lyc-arthur-varoquaux/)

[metz.fr/lyc-arthur-](https://sites.ac-nancy-metz.fr/lyc-arthur-varoquaux/)

[varoquaux/](https://sites.ac-nancy-metz.fr/lyc-arthur-varoquaux/)

Tel: 03-83-29-28-35

