

Qui sommes nous ?

Le lycée des Métiers Joseph Marie Jacquard forme depuis plus de vingt ans des élèves aux métiers de l'eau :

- CAP Agent qualité de l'Eau
- Bac Pro Procédés de la Chimie et de l'Eau
- B.T.S Métiers de l'Eau



L'établissement est également un acteur important de la formation continue dans le cadre de GRETA Midi-Pyrénées SUD :

- Formation nivoculteur
- Formation continue auprès des syndicats de l'eau :



- Hydraulique
- Habilitation électrique

L'établissement s'appuie sur une taille à échelle humaine (200 élèves), afin d'apporter un suivi et un soutien régulier et personnalisé.



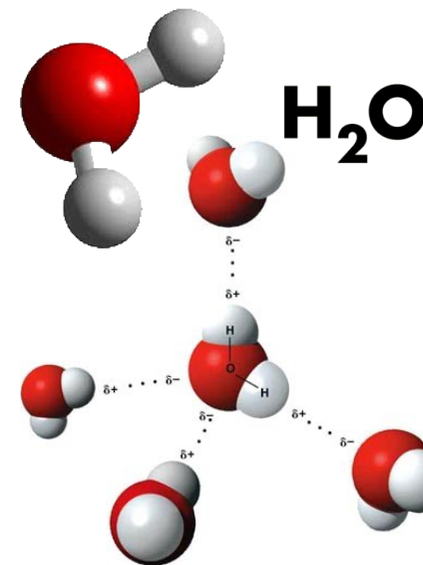
Stage en entreprise :

5 à 6 semaines en 1^{ère} année

6 à 7 semaines en 2^{de} année



ENSEIGNEMENTS	1 ^{ère} Année			2 ^{de} année		
	cours	TD	TP	cours	TD	TP
Enseignements généraux						
Culture générale et expression	1	1	-	1	1	-
Langue vivante étrangère (anglais)	1	1	-	1	1	-
Mathématiques	1	1	-	-	1	-
Physique-Chimie	1	1	1	1,5	-	0,5
Economie - Gestion	0,5	1	-	1	1	-
Enseignements Professionnels						
Génie des procédés de traitement des eaux	3	-	6	3	-	6
Hydraulique	1,5	-	1	1	-	2
Automatique, Contrôle - régulation et télégestion, Electrotechnique	2	1	2	2	-	3
Biochimie, biologie et microbiologie des eaux	2	-	1	1,5	-	0,5
Accompagnement personnalisé	-	-	2	-	-	-
Tutorat du projet technique	-	-	-	-	-	2
TOTAL	32 h			30 h		



BTS MÉTIERS DE L'EAU

Journée Portes Ouvertes

Samedi 16 février 2019

Nous contacter

Lycée des Métiers des Stations Pyrénéennes
Lycée Professionnel Joseph Marie Jacquard
Boîte Postale 10132
09300 LAVELANET

05 61 01 02 22
0090006h@ac-toulouse.fr

Le lycée

Situé à Lavelanet en Ariège, au pied de la chaîne des Pyrénées.



La Formation Concertée

Devenir un pluriactif du massif pyrénéen en réalisant un double parcours de formation qui associe le BTS avec la préparation d'un Diplôme d'état : soit un D.E. d'Accompagnateur en Moyenne Montagne, soit un D.E. de Moniteur de Ski Alpin.



Les locaux



L'atelier



Les équipements

Un atelier équipé de tous les pilotes caractérisant les trois principales branches d'activités des métiers de l'eau :

- la production d'eau potable et sa distribution
- L'assainissement
- Les traitements des eaux industrielles

Un atelier équipé afin de se former aux activités connexes :

- Électrotechnique
- Maintenance
- Hydraulique



Un laboratoire de biologie, biochimie, microbiologie.

Un laboratoire d'analyses chimiques, physico-chimiques.

De nombreuses salles informatiques.



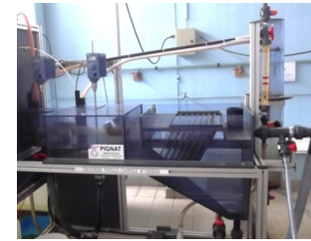
Métiers et débouchés professionnels

Le technicien supérieur «Métiers de l'Eau» est appelé à assumer les fonctions suivantes :

- gestion technique des ouvrages (conduite et régulation des installations, exploitation des réseaux, maintenance), encadrement, animation,
- communication, conseil, gestion de l'information, études et développements techniques...
- expertise dans les analyses de l'eau

Les entreprises employant les BTS « Métiers de l'eau » sont :

- les grands distributeurs d'eau : SUEZ, VEOLIA Environnement, la SAUR ...
- les collectivités territoriales : communes, conseils généraux, syndicats de communes,...
- toutes les entreprises industrielles utilisant de l'eau: mécanique, chimie, papeteries, agro-alimentaire,...



Recrutement

- **Baccalauréats professionnels**
Procédés de la Chimie, de l'Eau et des Papiers –Cartons
Maintenance des Equipements Industriels
Hygiène, Propreté, Stérilisation, ...
- **Baccalauréats technologiques**
STL, STI2D, Agricoles
- **Baccalauréats séries générales, agricoles**
- **Nous étudions tous les projets de réorientations (n'hésitez pas à nous contacter)**

Poursuites d'études

A l'université :

- Licence professionnelle :
 - chimie analytique, contrôle, qualité, environnement
 - génie des procédés pour l'environnement
 - métiers de la protection et de la gestion de l'environnement
 - Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement
 - Cycle Licence-Master-Doctorat :
 - Licence Sciences de la vie , Licence Sciences de la terre
- Classe préparatoire ATS ingénierie industrielle (post-bac+2)**