

BTS MÉTIERS DE L'EAU

Ce BTS forme des spécialistes du traitement des eaux capables de gérer le captage, le traitement et la distribution de l'eau destinée à la consommation, la production d'eau à usage industriel et de loisirs, l'assainissement des eaux usées urbaines et industrielles et le traitement des boues.

La formation permet d'acquérir les compétences nécessaires pour effectuer des analyses ; encadrer et animer des équipes professionnelles ; effectuer la gestion technique des ouvrages (conduite et régulation des installations, contrôle de l'état de fonctionnement des équipements) ; localiser les dysfonctionnements, remédier aux problèmes et contrôler la remise en état ; assurer la gestion administrative et commerciale.

En collaboration avec les ingénieurs-e-s, il s'agit de : choisir les procédures et niveaux de traitement afin d'obtenir une production de qualité ; déterminer les conditions de mesurage et de prélèvement ; fixer les conditions de l'échantillonnage pour connaître la qualité de l'eau avant, pendant et après le traitement ; identifier les données qualitatives et quantitatives physico-chimiques et biologiques de l'eau.

Les titulaires du BTS sont en mesure de répondre à tout dysfonctionnement et de prendre les bonnes décisions en cas de situations imprévues.

► ACCÈS AU BTS

- Bac pro Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers cartons
- Bac STL
- Bac S

► POURSUITE D'ÉTUDES

- **Licence professionnelle** dans le domaine de la protection de l'environnement
- **Classe préparatoire ATS biologie** pour intégrer une école d'agronomie, agroalimentaire, vétérinaire
- **Classe préparatoire ATS ingénierie industrielle** pour intégrer une école d'ingénieurs
- **Classe préparatoire ATS métiers de la chimie** pour intégrer une école d'ingénieurs en chimie : lycée de l'Escaut à Valenciennes (59), lycée La Martinière Diderot à Lyon (69), lycée Pierre-Gilles de Gennes à Paris 13^e (75)
- **Diplôme d'ingénieur** (via les admissions parallèles). Notamment les diplômes d'ingénieur de l'École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg (67) ; de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de l'université de Limoges spécialité eau et environnement (87)

Pour connaître les poursuites d'études envisageables dans l'académie de Poitiers, consultez le guide « Entrer dans le Sup après le bac »

► DÉBOUCHÉS

Cette formation polyvalente permet à ces titulaires de travailler dans des bureaux d'études, dans des entreprises qui fournissent du matériel, dans les administrations ou des agences spécialisées dans le domaine de l'équipement ou de l'environnement, des collectivités territoriales, des industries consommatrices d'eau ou au sein d'une équipe de recherche.

Il est également possible d'exercer des fonctions dans les secteurs des traitements, de la distribution, de l'assainissement et de l'épuration des eaux.

Exemples de métiers : *technicien-ne d'exploitation de l'eau, garde (chasse, pêche, littoral, rivière, parcs nationaux)*

► LES ÉTABLISSEMENTS DANS L'ACADÉMIE

- ▼ 17 **Saintes** CFAA 17 A
- 86 **Poitiers** Lycée privé Saint-Jacques de Compostelle S

◆	Établissement public
■	Établissement privé sous contrat
❖	Établissement privé hors contrat
●	Établissement consulaire (dépend d'une chambre de commerce et d'industrie ou d'une chambre de métiers)
▼	CFA (Centre de formation d'apprentis)

S	Statut de l'étudiant « Scolaire » (formation temps plein)
A	Statut de l'étudiant « Apprenti » (formation en apprentissage)
alt.	sous statut scolaire Alternance école/entreprise sous statut scolaire

Localisez les établissements sur
www.onisep.fr/Pres-de-chez-vous/Nouvelle-Aquitaine/Poitiers
► rechercher un établissement



Pour plus d'informations :