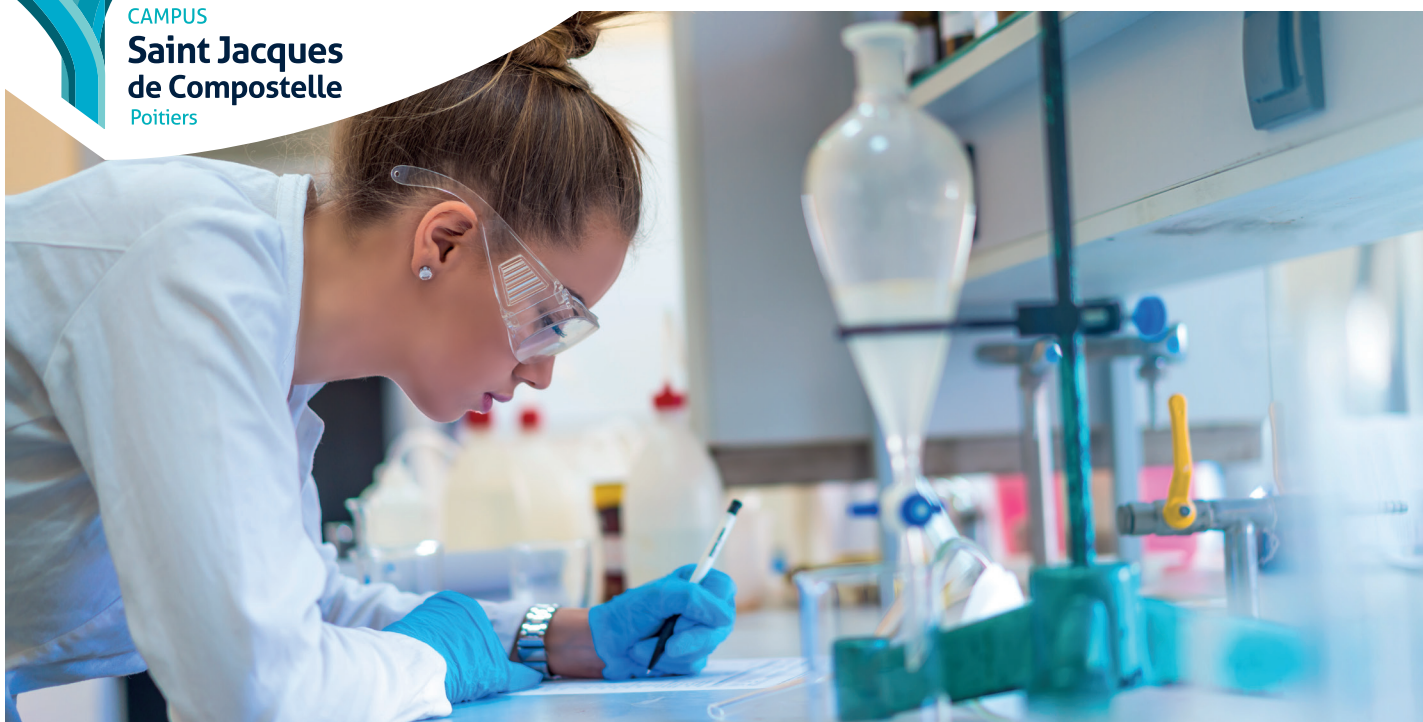




CAMPUS
Saint Jacques
de Compostelle
Poitiers

Eau - Chimie
Développement durable



© Campus Saint Jacques de Compostelle - Février 2026

BTS ME **Métiers de l'Eau**

EN INITIAL
OU

EN ALTERNANCE

Les BTS Métiers de l'Eau forme de futurs techniciens capables de gérer les différentes étapes du cycle de l'eau depuis le captage jusqu'au rejet dans le milieu naturel en tenant compte des contraintes réglementaires et environnementales.



Profil

L'accès au BTS ME est donné aux titulaires de formations scientifiques et technologiques :

- Bac Technologique STL, STI2D et STAV
- Bac Général à dominante scientifique
- Bac Professionnel PCEPC (Procédés de la Chimie et de l'Eau et des Papiers Cartons) ou LCQ (Laboratoire Contrôle Qualité) ou MSPC (Maintenance des Systèmes de Production Connectés) spécialité MEI ou Bac Pro GMNF (Gestion des Milieux Naturels et de la Faune)
- Diplômes universitaires dans le domaine de la Physique, Chimie et des Technologies liées à l'environnement

Les +

- ⊕ Erasmus+ : possibilité de réaliser un stage dans un pays européen grâce aux bourses Erasmus
- ⊕ Journée ou ½ journée de TP sur des pilotes de traitement de l'eau
- ⊕ Interventions de professionnels et visites d'entreprises
- ⊕ 1h hebdomadaire en 1ère année d'ateliers thématiques avec les autres BTS

Objectifs

A la fin de la formation, l'étudiant sera capable d'assurer les responsabilités et les missions suivantes :

- Assurer la bonne marche des installations dans un contexte environnemental
- Conseiller les différents partenaires extérieurs, en liaison avec les institutions compétentes et les équipes liées à la production
- S'adapter aux évolutions technologiques, notamment pour ce qui est du développement de l'automatisation et des systèmes de télétransmission-télésurveillance
- Assurer l'encadrement d'une équipe de production

En collaboration étroite avec un ingénieur, il prend en compte dans sa globalité :

- La variabilité quantitative et qualitative des eaux
- Les causes de ces variations
- Les effets sur le milieu ambiant (pollutions directes ou indirectes)
- La gestion des sous-produits de traitements de potabilisation et d'épuration

Erasmus+

Enrichit les vies, ouvre les esprits.



UNION EUROPÉENNE



Campus Saint Jacques de Compostelle

2 avenue de la Révolution - 86000 Poitiers • Tél : 05 49 61 60 85

campus@stjacquesdecompostelle.com • www.stjacquesdecompostelle.com



Contenu de la formation

Enseignement professionnel

organisé en 4 pôles d'activités :

- › **Pôle 1 :** Exploitation des unités de traitement et des réseaux
- › **Pôle 2 :** Qualité Sécurité Environnement
- › **Pôle 3 :** Relations professionnelles et encadrement d'équipes
- › **Pôle 4 :** Conception des unités de traitement et des réseaux

Enseignement général :

- › Culture générale et expression française
- › Anglais
- › Physique-chimie
- › Mathématiques

Cours magistraux et travaux de groupe

Accompagnement personnalisé en 1^{ère} année

Projet tuteuré en 2^{ème} année

FORMATION INITIALE

12 à 13 semaines de stages en milieu professionnel

- › Dans une même structure
- › Réparties sur les 2 années : 5 à 6 semaines en 1^{ère} année et 6 à 7 semaines en 2^{ème} année
- › Dans les secteurs suivants : collectivités territoriales, sociétés de production, distribution et de traitement des eaux, bureaux d'études et de recherche, constructeurs d'usines de production d'eau potable et de dépollution, industries utilisatrices d'eau, fabricants d'équipements et de produits destinés au traitement des eaux, administrations du domaine de l'eau.
- › Possibilité de réaliser une période de stage dans un pays européen grâce aux bourses Erasmus

Frais de scolarisation : 1 098 €/an 2026-2027 (Droits aux Bourses nationales) + 50 € de frais de dossier

FORMATION EN ALTERNANCE

- › En 2^{ème} année seulement ou les 2 ans de BTS en alternance
- › Rythme : 15 jours en entreprise / 15 jours en formation
- › Coût de la formation pris en charge par l'OPCO de l'employeur (2025) : 9 620 € (reste à charge plafonné pour l'entreprise)



Admission

Formation en initial

- › Formulation des vœux sur ParcourSup

Formation en alternance

1. Entretien avec le chargé des admissions et le responsable pédagogique de la formation pour connaître votre projet et vos motivations
2. Étude du dossier
3. Inscription

L'admission est validée à la signature du contrat d'alternance avec votre entreprise d'accueil.



Établissement accessible aux personnes en situation de handicap

Campus Saint Jacques de Compostelle

2 avenue de la Révolution - 86000 Poitiers • Tél : 05 49 61 60 85

campus@stjacquesdecompostelle.com • www.stjacquesdecompostelle.com

Et après ?

Vie active

Les 4 principaux champs professionnels :

- › La production et la distribution des eaux
- › La collecte et le traitement des eaux résiduaires
- › La gestion et le conditionnement des eaux industrielles et tertiaires
- › L'étude et développement technique des installations

À l'issue du BTS :

- › Technicien d'exploitation eaux potables et industrielles et assainissement
- › Technicien contrôleur en assainissement collectif et non collectif
- › Technicien d'études techniques et de projets
- › Technicien de mise en route d'installations industrielles...

Poursuite d'études

- › Licence professionnelle
- › Classe préparatoire ATS
- › Ecole d'ingénieurs

Chiffres clés



Découvrez ici les résultats aux examens, le taux d'insertion professionnelle, etc.



Contact

05 49 61 60 85

campus@stjacquesdecompostelle.com

Directeur adjoint :

Nicolas MORISSET

Chargé des admissions :

Miguel DE OLIVEIRA RODRIGUES

Référente handicap :

Murielle JOYEUX