



## Objectifs

Acquérir et développer des connaissances et compétences qui permettront à l'issue de la formation de : • Assurer la bonne marche des installations de production d'eau potable ou industrielle et d'épuration des eaux résiduaires, ainsi que le bon fonctionnement des réseaux dans leur contexte environnemental, • Intervenir dans un cadre défini auprès des différents partenaires extérieurs, y compris par des actions de conseil, en liaison avec les institutions compétentes, et des équipes liées à la production, • S'adapter aux évolutions environnementales, qualitatives, quantitatives, technologiques et sécuritaires.

## Contenus

En alternance sur 2 ans Exploitation des unités de traitement et des réseaux : Génie des Procédés Biochimie, Biologie, Microbiologie des eaux Automatismes Contrôle Régulation Télégestion et Électrotechnique Hydraulique Qualité Sécurité Environnement (QSE) Relations professionnelles et encadrement Conception des unités de traitement et des réseaux Culture générale et expression Anglais Mathématiques Physique-Chimie Économie et gestion Accompagnement personnalisé

## Pré-requis

Être titulaire d'un Baccalauréat ou d'un DU matières scientifiques.

## Modalités et délais d'accès à la formation

Apprentissage : Inscription sur Parcoursup Professionnalisation : Dossier de pré-inscription Admission sur dossier et/ou entretien Validation du terrain d'accueil par l'équipe pédagogique Signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

## Public concerné

Salariés, Contrat de professionnalisation

## Accessible aux personnes handicapées

## Durée

- Nombre d'heures en centre : 1365h
- Nombre d'heures au total : 1365h

## Dates

Du 01/09/2025 au 09/07/2027 à Mauriac  
Du 01/09/2026 au 07/07/2028 à Mauriac

## Méthodes pédagogiques

- Alternance de périodes en centre et en entreprise selon un calendrier préétabli. - Cours théoriques, études de cas, travaux pratiques sur pilotes traitement des eaux et en laboratoire, écrits professionnels. - Accompagnement personnalisé.

## Modalités d'évaluation

- Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation
- Examens blancs
- Évaluation de la période en entreprise
- Contrôle en cours de formation
- Examen final

## Validation

Obtention du BTS Métiers de l'Eau de niveau 5

## Modalité de financement

- CPF
- Projet de Transition professionnelle
- Contrat de professionnalisation
- Contrat d'apprentissage
- Contrat de sécurisation professionnelle
- Plan de développement des compétences
- PRO-A

## Tarif

Prix maximum : 15€/heure.

Tarif donné à titre indicatif, modulable en fonction du projet et du statut du candidat. Pour une réponse sur mesure : nous contacter.

## Résultat(s)

Taux de réussite à l'examen : 100 % de 2021 à 2025

## code RNCP ou RS

RNCP 37964

## Certificateur et date de la certification

Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche - 28.08.2023

## Débouchés et poursuites d'études

Le BTS Métiers de l'Eau vise l'insertion professionnelle dans les collectivités territoriales, les sociétés distributrices ou productrices d'eau, les bureaux d'études et tout type d'entreprises industrielles utilisant de l'eau (agroalimentaire, chimie, ...)

Il peut remplir différentes missions : gestion technique, encadrement, communication, gestion de l'information, étude du développement technique, contrôle de la qualité dans différents postes : technicien d'exploitation de l'eau, technicien de station d'épuration, gestionnaire de réseaux des eaux, conseiller technique, analyste, concepteur d'aménagement, ... À terme, il peut évoluer vers des postes de responsable d'unité d'exploitation.

Avec un bon dossier, les étudiants qui le souhaitent, peuvent poursuivre en licence professionnelle dans le domaine de la maintenance ou de la protection de l'environnement. Petit et grand cy

**RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

**RÉSEAU creta**  
UNIVERSITÉ

## Information[s] diverse[s]

Parcours adaptés : Adaptation possible du parcours selon les pré-requis Handicap : Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap)



Industrie

Formation réalisée par  
GRETA Auvergne

Site de formation  
Lycée de Mauriac  
8 Avenue Raymond Cortat  
15200 - Mauriac

Contact  
Sylvie DELBOS ISCHARD  
04 71 68 02 67  
[greta-auvergne.agence15@ac-clermont.fr](mailto:greta-auvergne.agence15@ac-clermont.fr)

  
**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

RÉSEAU  
**greta**  
AUVERGNE