

BTS ME – Métiers de l'Eau

En apprentissage – 1^{ère} et 2^{nde} année – CHAMBERY



FICHE APPRENTISSAGE 2024 - 2026

OBJECTIFS

Obtention du **BTS ME – Métiers de l'Eau**

- Gérer et assurer la bonne marche d'installations dans leur contexte, en prenant en compte dans leur globalité les effets sur l'environnement
- Participer à des études techniques dans différents domaines et participer à la d'installations
- S'adapter aux évolutions technologiques
- Intervenir et assurer le lien avec les partenaires extérieurs
- Assurer l'encadrement d'une équipe et assumer des tâches de gestion administrative et commerciale

CONTENUS

Exploitation des unités de traitement et des réseaux

- Déterminer le rôle de chaque équipement dans l'installation
- Vérifier l'état de fonctionnement de l'installation.
- Mettre en œuvre des mesures et des analyses de paramètres de suivi
- Gérer les approvisionnements en produits et l'évacuation des sous-produits et des déchets

Qualité sécurité environnement (QSE)

- Identifier les exigences réglementaires, normatives et territoriales, et maîtriser leurs champs d'application Mettre en œuvre un Système d'Assurance Qualité [SAQ]
- Participer à la démarche de prévention des risques « santé sécurité environnement »
- Identifier des axes de progrès et les actions contribuant au processus d'amélioration continue

Relations professionnelles et encadrement d'équipe

- Identifier les acteurs de l'eau
- Suivre et contrôler la prestation selon les termes d'un contrat
- Inscrire son action dans le contexte économique et organisationnel de sa structure (entreprises, collectivités...)
- S'informer, traiter l'information, synthétiser, communiquer et argumenter
- Préparer et animer une réunion
- Organiser et planifier les moyens humains et matériels
- Préparer et conduire un entretien individuel

Conception des unités de traitement et des réseaux

- Analyser les besoins de prestation pour aider à leur formalisation
- Choisir les procédés de traitement des eaux, de collecte, de transport et de distribution dans le cadre d'un budget
- Évaluer l'offre de prestation
- Utiliser les outils numériques

• **Matières Générales**

PRÉ-REQUIS

Répondre aux critères d'éligibilité au contrat d'apprentissage

La formation est accessible, sous réserve d'être titulaire d'un BAC Général, BAC STL, BAC PRO Procédés de la Chimie, de l'Eau et des papiers-cartons

MODALITÉS D'ADMISSION

Inscription via PARCOURSUP
Admission sur dossier et entretien

PUBLIC

Jeunes sous statut scolaire ou apprenti en continuité de parcours
Accessible aux personnes en situation de handicap

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Rythme hebdomadaire : **35 h**
- Nombre de participants : **6 maximum**

- **Présentiel** en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques
- Formation individualisée accompagnée
- Formation pratique en atelier ou en situation de travail
- Groupe en mixité de public

INTERVENANTS

Enseignants titulaires de l'Education Nationale

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Dossier Professionnel
- Épreuves pour chaque bloc de compétences
- La progression des acquis est évaluée régulièrement tout au long de la formation

VALIDATION

- Niveau 5 (BTS ou BUT)
- **RNCP : 37964**
- Ministère de l'Education Nationale, de la Jeunesse et des Sports
- Possibilité de valider un/ou des blocs de compétences selon le référentiel

TARIF

Selon le niveau de prise en charge des contrats d'apprentissage (cf. référentiels dédiés)

- Aucun frais à la charge de l'apprenti
- Frais pédagogiques pris en charge par l'OPCO ou l'entreprise d'après les modalités des branches professionnelles

Nous consulter pour un parcours personnalisé sur mesure

MODALITÉS DE FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage

DURÉE INDICATIVE

Durée totale maximale : **1607 h / an**

En centre : **675 h**

En entreprise : **932 h**

Cette durée est ajustable en fonction des dispenses d'examen



DÉLAI D'ACCES

1 session par an en septembre

DATES PRÉVISIONNELLES

Du **02/09/2024** au **30/06/2026**

CONTACTS COMMERCIAUX ET LIEUX

Lycée L. Armand - CHAMBERY
Bruno HAMY – DDFPT – 04 79 72 30 30
bruno.hamy@ac-grenoble.fr
bde-lpo-louis-armand@ac-grenoble.fr



Les lycées sont accessibles aux personnes en situation de handicap

POURSUITE D'ÉTUDES

Licence pro mention génie des procédés pour l'environnement, Licence pro mention métiers de la protection et de la gestion de l'environnement, Licence pro mention qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement

MÉTIER / DEBOUCHÉS

Technicien d'exploitation de l'eau, Technicien de station d'épuration, Gestionnaire de réseaux des eaux, Conseiller technique, Analyste, Concepteur d'aménagement...

→ Plus d'informations

[BTS ME - Onisep](#)

LES + DE LA FORMATION

- Taux de réussite aux examens** = **90 %**
- Taux de satisfaction* = **85.1 %**
- Taux d'insertion professionnelle* = **56%**

Source 2023

*Taux calculés sur l'ensemble des formations en apprentissage du GSHS

**Taux calculés par filière

ANNECY – ANNEMASSE - THONON LES BAINS - BONNEVILLE – CLUSES — SALLANCHES - CHAMBERY - SAINT JEAN DE MAURIEUNE

Conditions générales de vente consultables sur notre site internet www.greta-savoiehautesavoie.fr

greta-savoiehautesavoie.fr

