

Titre
TECHNICIEN TRAITEMENT DES EAUX

en alternance (contrat apprentissage, contrat professionnalisation)

En partenariat

NOUVELLE PROMOTION

Rentrée 2026

PUBLIC CONCERNÉ ET PRÉREQUIS

- Titulaire d'un CAP/BEP/titre professionnel de niveau 3, niveau fin de classe de 1ère scientifique et technique - STAV, STL, STI2D
- Demandeur d'emploi, salarié, étudiant, projet de reconversion
- En fonction du profil et dispositif : Avoir trouvé un employeur prêt à vous accueillir pour toute la durée du contrat (engagement employeur à fournir au CFA)

OBJECTIFS

La formation vise à permettre au participant de :

- **Assurer** la bonne marche des installations et le bon fonctionnement des réseaux dans le contexte de leur environnement
- **Intervenir** efficacement au sein d'une équipe mais également auprès de partenaires extérieurs
- **S'adapter aux évolutions technologiques et législatives**, notamment pour ce qui est du développement de l'automatisation, des systèmes de télétransmission et de télésurveillance, des normes
- **Collaborer** à l'utilisation optimale des ouvrages et participer aux tâches de gestion administrative.

MODALITÉS ET DÉLAI D'ACCÈS

- **Étapes d'admission** : Examen du dossier, Entretien, Tests de positionnements, Entretien de recrutement avec l'entreprise d'accueil pour un contrat d'alternance
- **Objectif** : valider le potentiel à suivre la formation et les aptitudes pour le métier visé
- Entrée en apprentissage **SUR CONTRAT, selon ordre d'arrivée**
- **Allègements** possibles selon le niveau scolaire de l'apprenant.

TARIFS

Formation gratuite pour les apprentis

Employeurs- secteur privé: coûts de formation pris en charge par les OPCO

Employeurs des 3 fonctions publiques: devis sur demande

ACCESSIBILITÉ ET HANDICAP

Prise en compte des élèves en situation de handicap:

- Entretien préalable
- Accompagnement possible par un référent H+
- Adaptation de la formation

DURÉE : 1 an

=> Formation théorique : 570 heures

=> Formation pratique : 1075 heures

DÉMARRAGE - FORMATION

Octobre 2026

NIVEAU DE SORTIE

=> BAC -NIVEAU 4

INDICATEURS

- Taux de réussite : NR
- Taux poursuite études : NR
- Taux d'interruption en cours de formation : 0 %
- Taux de rupture des contrats d'apprentissage conclus : 0%

<https://www.inserjeunes.education.gouv.fr/>



CONTACT-MFR ST ETIENNE -38 Rue du Docteur Michelon - 42 300 ST ETIENNE

Votre interlocutrice- **Chrystelle REGOURD**

tel : 04 77 47 82 50 Mail : mfr.st-etienne@mfr.asso.fr

Titre
TECHNICIEN TRAITEMENT DES EAUX
en alternance



MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- ★ Mises en situation professionnelle sur nos plateaux techniques, utilisation d'outils numériques en formation présentielle, réalisation de travaux pratiques.
- ★ Accompagnement de la formation par un maître d'apprentissage en entreprise et un tuteur pédagogique
- ★ Formation personnalisée qui prend en compte les acquis et le rythme de progression de chacun tout en favorisant les apprentissages.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Les compétences des candidats sont évaluées par un jury au vu :

- D'une mise en situation professionnelle ou d'une présentation d'un projet réalisé en amont de la session, éventuellement complétée par d'autres modalités d'évaluation (entretien technique, questionnaire professionnel, questionnement à partir de production(s))
- D'un dossier faisant état des pratiques professionnelles du candidat
- Des résultats des évaluations passées en cours de formation

Les +

UN ACCOMPAGNEMENT
PERSONNALISÉ À TOUTES LES
ÉTAPES DE LA FORMATION

FORMATION CATEC,
HABILITATION ELECTRIQUE

METIERS ET SECTEUR D'ACTIVITE

Le technicien de traitement des eaux assure le fonctionnement de systèmes de production d'eau potable ou spécifique et de traitement des eaux usées domestiques ou industrielles. Ses interventions visent à rendre l'eau conforme aux usages attendus : domestique, industriel, agricole... en fonction des exigences réglementaires, sanitaires et environnementales en vigueur. Secteur d'activité : Les eaux urbaines et industrielles, l'eau potable, les eaux usées (assainissement collectif et non-collectif), la valorisation des boues, les eaux spécifiques (par exemple, eaux de process utilisées par les industries chimique, pharmaceutique, cosmétique, agroalimentaire...)

DÉBOUCHES ET PASSERELLES

BTSA GEMEAU : Gestion et maîtrise de l'eau
Licence Professionnelle de l'eau
Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement (HSE) industriel
Intervention en milieux et produits nocifs
Supervision d'exploitation éco-industrielle

CONTENU DE LA FORMATION

La formation au CFA comprend des modules techniques et transversaux en lien avec les compétences attendues en entreprise :

Hydraulique, Procédés de traitement des eaux, Système de conduite des installations, Travaux pratiques sur une station d'épuration pilote, Chimie et analyse, Microbiologie des eaux, Maintenance des installations, Règlementation sur l'eau, Communication professionnelle, Risques professionnels, Impact sur l'environnement.

