



NIVEAU 4 / BAC



Titre pro TTE

Technicien(ne)
Traitement des Eaux

formation alternance ou
formation continue

+ d'infos pour
cette
formation
sur enilea.fr



Type de formation : alternance ou formation continue

Durée : 11 mois (octobre à août)

Campus de formation : Mamirolle

Nb de semaines en entreprise : minimum 16

Obtention du diplôme : entretien technique, mise en situation et soutenance finale

Objectifs pédagogiques de la formation :

- Analyser des échantillons d'eaux ou de boues ;
- Conduire différents procédés de traitement d'eaux et de boues
- Maintenir des installations de traitement d'eaux et d'assainissement

Une formation pour qui ?

- Personne mineure : avoir suivi une scolarité complète de classe de 1^{ère} générale, technologique ou professionnelle
- Personne majeure : avoir un projet de reconversion motivé et maîtriser les savoirs de base en français et en mathématiques

Conditions d'admission :

- Sélection sur dossier de candidature, par un entretien et par un test à l'ENILEA de Mamirolle
- En cursus en alternance, la signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec un employeur est impérative
- En formation continue, le financement de la formation est obligatoire

Comment s'inscrire ?

Les dossiers de candidature sont à retirer au plus tôt à ENILEA de Mamirolle et à remettre à **ENILEA Mamirolle** ou à par e-mail à recrutement.mamirolle@educagri.fr
Fin de réception des dossiers de candidature : 31 août (hors délais nous consulter)



**Nos résultats
promo 2024**

92 % de réussite
100 % de satisfaction

Métiers et débouchés :

- Technicien(ne) des services des eaux et d'assainissement des collectivités, dans des entreprises privées de gestion de l'eau ou dans une entreprise industrielle exploitant son propre système de traitement
- Technicien(ne) en charge du contrôle des assainissements collectifs et non collectifs
- Technicien(ne) eau - assainissement en bureau d'études

Insertion et poursuite d'étude :

En fonction de votre parcours antérieur (âge, diplômes, expériences...) :
BTSA GEMEAU, LICENCE PRO GASTE

ENILEA vous accompagne :

Le service de recrutement d'ENILEA vous accompagne dans la recherche d'une entreprise.
L'établissement propose un référent handicap.
Des heures de formations sont dédiées à l'accompagnement professionnel et à la recherche de stage/d'emploi.

enilea.fr

ENILEA Ecole Nationale Innovation Laboratoires Eau Alimentation





NIVEAU 4 / BAC

Titre pro

Technicien(ne) Traitement des Eaux

Renseignements :

ENILEA Campus de Mamirolle
recrutement.mamirolle@educagri.fr
15 Grande rue
25620 Mamirolle
tel : 03 81 55 92 00

Comment s'organise la formation ?

- **En alternance : 20 semaines en centre de formation** (665 h), réparties en 5 périodes, avec des travaux dirigés et pratiques et **32 semaines en entreprise**
- **En formation continue : 24 semaines en centre de formation** (804h) avec des travaux dirigés et pratiques et **12 semaines en entreprise** réparties en 2 périodes
- **Lieu de formation** : ENILEA campus de Mamirolle
- **Modalités pédagogiques et d'évaluation** : Cours, mises en situation professionnelle sur la plateforme hydraulique de l'ENILEA campus de Mamirolle, aux laboratoires hydraulique et d'automatisme, travaux pratiques de maintenance et visites d'entreprises
- **Validation de la formation** : Les apprenants peuvent valider tout ou une partie du titre professionnel. La validation par certificat de compétence se fait par un questionnaire professionnel, un entretien technique, une mise en situation professionnelle et un entretien final avec un jury composé de 2 professionnels
- Formation encadrée par un **référént pédagogique**

consultez
la fiche
RNCP



Détail de la formation :

En alternance et en formation continue :

- M11 Chimie des eaux
- M12 Le prélèvement des eaux
- M13 L'analyse des boues
- M14 Sécurité au laboratoire
- M15 Microbiologie
- M21 Le traitement des eaux potables
- M22 Le milieu récepteur
- M23 Le traitement des eaux usées
- M24 Réglementation et acteurs de l'eau
- M25 Les risques dans les installations de traitement
- M31 Maintenance des équipements électriques et des automates
- M32 Topographie / Cartographie / Dessin
- M33 Le contrôle des réseaux
- M34 Les réseaux d'eau potable
- M35 Les réseaux d'eaux usées
- M36 Sécurité dans les opérations de maintenance dont CATEC : habilitation électrique et SST
- M37 La maintenance des équipements de traitement
- M41 Outils mathématiques
- M42 Remise à niveau chimie
- M43 Bases de l'électrotechnique
- M44 Informatique
- M45 Accompagnement
- M46 Mise en situation pro

