

# TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN·NE DE TRAITEMENT DES EAUX

---

## Date de début

01/10/2025

## Durée

11 mois

## Date de fin

03/07/2026

## Département

[Hérault \(34\)](#)

## Présentation

Le technicien de traitement des eaux (TTE) assure le fonctionnement de systèmes de production d'eau potable ou spécifique (eaux de piscine) ainsi que le traitement des eaux usées domestiques ou des effluents industriels.

Ses interventions visent à rendre l'eau conforme aux usages attendus en fonction des exigences réglementaires, sanitaires et environnementales en vigueur.

### DÉBOUCHÉS MÉTIERS

K2306 – Supervision d'exploitation éco-industrielle

Technicien·ne de station d'épuration / potabilisation

K2301 – Distribution et assainissement d'eau

Agent·e de réseau eau potable / assainissement

H1503 – Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle

Préleveur·euse d'eau

### EMPLOYEURS POTENTIELS

Collectivité

Syndicat

---

Société privée

Entreprise industrielle

## Objectifs de la formation, objectifs pédagogiques

Le TTE veille à la bonne marche des installations en :

- réalisant des analyses de contrôle sur les effluents et les boues tout au long du traitement afin de respecter les normes
- régulant les paramètres de traitement sur le process
- assurant l'entretien courant des instruments de prélèvements et de mesures
- diagnostiquant les éventuelles dérives ou pannes des équipements et en procédant à leurs remplacements

## Équipe de formation

L'équipe pédagogique est composée d'intervenants issus du monde professionnel du traitement de l'eau

## Public cible

Demandeurs d'emploi : candidature spontanée ou orientés par les prescripteurs  
habilités

Salariés : projet de Transition Professionnelle, contrat en alternance

Possibilité de VAE : pour l'obtention partielle ou totale du titre

## Prérequis

Titulaire d'un CAP, BEP ou BAC scientifique, technologique ou professionnel (ex : MEI, ELEEC...)

## Contenu

Le Titre Professionnel se compose de 3 Certificats de Compétences Professionnelles (CCP) :

1. Analyser les échantillons d'eaux et de boues

Prélèvements, autosurveillance, analyses, interprétations

2. Conduire différents procédés de traitement d'eaux et de boues

Règlementation, pilotage des procédés de traitement

3. Maintenir les installations de traitement d'eaux et de boues

---

Maintenance préventive et curative, hydraulique, technologie des pompes, métrologie des équipements, gestion des réseaux

### **Méthodes pédagogiques**

- Equipe pédagogique experte et issue du monde professionnel (sociétés fermières, collectivités, syndicats...)
- Face-à-face pédagogique avec alternance d'apports théoriques, d'exercices pratiques, d'études de cas et d'interprétations de données techniques
- Mises en situation professionnelle sur les différents plateaux techniques (station d'épuration de Mèze, hall de procédés de traitement...)
- Temps d'autoformation
- Formation à distance (15%)
- Accompagnement individualisé adapté à l'apprenant tout au long de son parcours

### **Modalité d'enseignement**

Cette formation a lieu en présentiel

### **Modalité d'évaluation des compétences acquises**

Durant son parcours, l'apprenant réalisera différentes tests de connaissances et mises en situation professionnelle.

Les compétences techniques de l'apprenant seront évaluées par un jury de professionnel.

Passage du titre

- Questionnaire professionnel et entretien technique
- Mise en situation professionnelle
- Présentation orale d'un sujet traité en entreprise
- Entretien final

Passage par CCP (validation du titre par CCP possible)

- Questionnaire professionnel
- Mise en situation professionnelle
- Entretien technique

Pas d'équivalence spécifiée dans l'arrêté de création du titre.

## Module ouvert

oui

## Description

Possibilités de passer les blocs de compétences séparément

## Taux de satisfaction

9.2/10 en 2024

## Thématique

Eau

### INFOS

Structures porteuses



ARDAM

### Tarif

Formation pro. : Coût totalement pris en charge par la Région Occitanie

Formation en alternance : nous contacter

Déplacements à prévoir à la charge de l'apprenant sur les différents plateaux techniques de Sète.

### Contacts

Audrey BARNEAUD

Coordinatrice de la formation

Mail : [audrey.barneaud@ardam.fr](mailto:audrey.barneaud@ardam.fr)

---

Téléphone : 06.60.62.84.64 04.67.51.00.53

**Inscription**

Inscription possible jusqu'au 31/12 selon pré-requis

Pour en savoir plus : <https://emploi.graine-occitanie.org/>

---