

# Titre Professionnel

## Technicien·ne de Traitement des Eaux

RNCP40313

Bon de commande :  
23Q04260173-4

Niveau 4  
(BAC)

Crédit photo ARDAM

ardam

Mai - Juin 2026

## Devenez gardien·ne de l'environnement en veillant au bon fonctionnement des procédés de traitement des eaux

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

### DEUX POSSIBILITÉS DE SE FORMER

**Formation pro.** (10 mois) : 888h à 923h en centre et 350h à 385h en entreprise (suivant positionnement)

**Formation en alternance** (18 mois) : 749h en centre  
Rythme : 2 sem. en centre et 3 sem. en entreprise



### PUBLICS

**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...)

### DATE DE FORMATION

**01 Octobre 2026 au 01 Juillet 2027**

Intégration possible jusqu'au 31/12/2026 selon prérequis

### LIEU DE FORMATION ET ACCESSIBILITÉ

**ARDAM, Ecosite - Chemin de la Prade, 34140 Mèze**

Accessible aux personnes en situation de handicap

Présence de deux référentes handicap à l'ARDAM

### ● COMPÉTENCES OPÉRATIONNELLES

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

### ● CONTENU DE LA FORMATION

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



Cofinancé par  
l'Union européenne



## COÛT DE LA FORMATION

**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.

**RÉMUNÉRATION** - selon statut -

Dans le cadre du Pacte Vert, les demandeurs d'emploi inscrits en Occitanie de 18-29 ans pourront percevoir le REJ (**Revenu Ecologique Jeune**) en complément de leur rémunération Région ou Pôle emploi.



## POURSUITES D'ETUDES

BTSA Gestion et Maîtrise de l'Eau (GEMEAU)

## MODALITÉS 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

## MODALITES D'ÉVALUATION ET DE CERTIFICATION

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

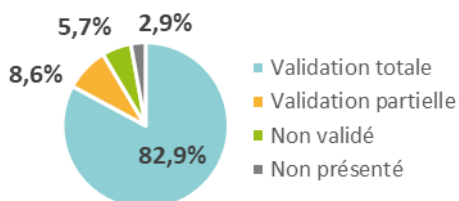
### Passage par CCP (validation du titre par CCP possible)

- Questionnaire professionnel
- Mise en situation professionnelle
- Entretien technique

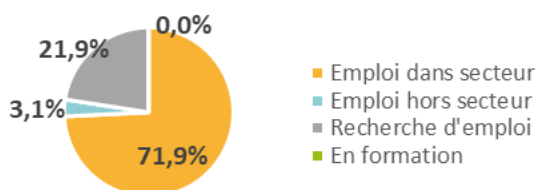
Pas d'équivalence spécifiée dans l'arrêté de création du titre.

## TAUX DE RÉUSSITE ET INSERTION PROFESSIONNELLE

(résultats cumulés de 4 promos : 35 apprenants)



Durant les 6 mois :



## SATISFACTION STAGIAIRES 2025



Les CCP manquants peuvent être validés ultérieurement durant la validité du titre professionnel.

## MODALITES D'ADMISSION

### Informations collectives/sélection :

Jeudi 18 Juin 2026 à 9h30

Mardi 08 Septembre 2026 à 9h30

### Déroulé d'une information collective :

Étape 1 : Présentation de la formation, partenariat, débouchés emploi...

Étape 2 : Test de sélection portant sur la chimie, les mathématiques et l'eau

Obj : Évaluer le potentiel du candidat à suivre l'action de formation

Étape 3 : Entretien individuel

Obj : Valider le projet pro. du candidat et les aptitudes pour le métier visé

Délai de réponse après entretien : 8 jours

### CONTACT

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