

# 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·la technicien·ne 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

**Demands 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 trois référentes handicap à l'ARDAM

### ● COMPÉTENCES OPÉRATIONNELLES

Le·la 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 et le Fond Social Européen.

**Formation en alternance** : nous contacter

Déplacements à prévoir à la charge de l'apprenant·e 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 France Travail



## 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·e tout au long de son parcours

## MODALITES D'ÉVALUATION ET DE CERTIFICATION

Durant son parcours, l'apprenant·e 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

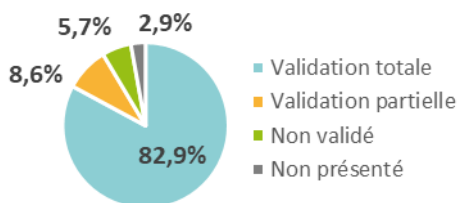
### Passage par CCP (validation du titre par CCP possible)

- Questionnaire professionnel
- Mise en situation professionnelle
- Entretien technique

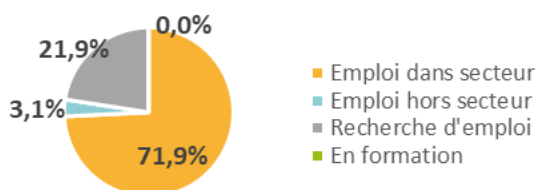
Pas d'équivalence spécifiée dans l'arrêté de création du titre.

## 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