

Technicien de Traitement des Eaux

DIQ12 • Certification

Version : Novembre 2025



Titre Professionnel - Diplôme de niveau 4

TYPE DE DISPOSITIF

Plan de développement des compétences
Contrat de professionnalisation
Éligible CPF : Oui

DURÉE

1 an
Durée de la formation en centre :
570 heures
Rythme d'alternance : 3 semaines en
entreprise et 2 semaines en centre
de formation
Démarrage : septembre 2026

PUBLIC

Demandeur d'emploi, salarié

PRÉREQUIS

Titulaire d'un CAP/BEP/titre
professionnel de niveau 3

LIEU DE LA FORMATION

INTERFORA IFAIP (Saint-Fons - 69)

COÛT

Nous consulter

PROCEDURE D'ADMISSION

Examen du dossier, Entretien, Tests
de positionnements
Objectif : valider le potentiel à suivre
la formation et les aptitudes pour le
métier d'opérateur

VALIDATION DE LA FORMATION

Titre Professionnel de Niveau 4 du
Ministère du travail sur décision d'un
jury habilité

LES METIERS VISES ET LES SECTEURS 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...)

LES COMPETENCES VISEES

Les **Certificats de Compétences Professionnelles** (CCP) composant la certification professionnelle :

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

OBJECTIFS OPERATIONNELS

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 télésurveillance, des normes
- **Collaborer à l'utilisation optimale des ouvrages** et de participer aux tâches de gestion administrative.

DEMARCHES PEDAGOGIQUES

- **Mises en situation professionnelle** sur nos plateaux techniques, utilisation d'outils numériques en formation présentielle et à distance, 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.

EQUIPEMENTS ET ENCADREMENT

Formation animée par des formateurs professionnels, experts du sujet, actualisant régulièrement leurs compétences techniques et pédagogiques.

Mise à disposition de nos équipements pédagogiques de Mise en Situation et de Travaux Pratiques.

Contact : Amel CHEBEL 04 72 89 06 25

Mail : amel.chebel@interfora.fr

www.interfora-ifaip.fr

Technicien de Traitement des Eaux

DELAÏ D'INSCRIPTION

Inter Entreprise :
Inscription et positionnement à partir
du mois de janvier 2026
Démarrage de la formation en
septembre 2026

Intra : Nous consulter

CHIFFRES

En 2024-2025 :

Effectif : 8
Taux de réussite : 88%
Taux de satisfaction : 100%
Taux d'abandon : 0%

Sortants 2024 :

Taux d'insertion à 6 mois : 100%
Taux de poursuite d'études : 0%

HANDICAP / ACCESSIBILITE

Les modalités d'accessibilité et
d'accompagnement pédagogiques
seront évoquées à l'occasion d'un
entretien préalable avec notre
Réfèrent Handicap afin d'accompagner
au mieux les personnes.

REFERENCEMENT

Code ROME : fiche métier H1303 /
I1503 / K2306
Code CPF 329036
Code RNCP : RNCP40313 – date
échéance d'enregistrement
06/03/2027
Certificateur : ministère du Travail

Pour en savoir plus sur la
certification, les passerelles et les
équivalences de certification :
francecompetences.fr

POURSUITE D'ETUDES

B TSA GEMEAU
Intervention technique en Hygiène
Sécurité Environnement
Intervention en milieux et produits
nocifs

CONTENU DE LA FORMATION

La formation en centre 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

MODALITES D'EVALUATION ET DE VALIDATION

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

ATOUTS D'INTERFORA IFAIP

- Un organisme de formation au cœur de la vallée de la chimie **connecté aux entreprises industrielles** des industries de procédés et de l'eau
- **Un plateau technique et un hall des procédés de 1 200 m²** pour les mises en situation
- **Une équipe pédagogique experte** et issue des métiers de la chimie et de l'eau

Contact : Amel CHEBEL

Mail : amel.chebel@interfora.fr

www.interfora-ifaip.fr