



BTS - Métiers de l'eau

CODE RNCP FORMACODE

37964 12520

TYPE D'ACTION

Alternance / apprentissage

DOMAINE D'ACTIVITÉ

Agriculture, environnement »
Environnement aménagement

DATES PRÉVISIONNELLES ET DÉLAIS D'ACCÈS

- 01/09/2026 au 30/06/2028

Dates d'inscription :

01/03/2026 au 31/08/2026

Lieu:

CFAPAG

LIEU(X)

LGT Félix Proto, 97139 Les Abymes
0590203434 (standard)
ce.9710921z@ac-guadeloupe.fr

DURÉE TOTALE DE LA FORMATION

2 ans

Heures en centre

1 350 heures soit 675 h par an

Heures en entreprise

35 heures par semaine

NOMBRE DE PARTICIPANTS

12

PUBLIC CIBLE

Jeune 16-29 ans

Salarié

- Publics spécifiques : [Contrat d'apprentissage \(travail-emploi.gouv.fr\)](#)

MODALITÉS D'ACCÈS

- [Candidature sur ParcoursSup](#)
- Dossier de candidature à déposer sur le site internet du CFAPAG : <https://cfapag.net>



Accès tout au long de l'année sous réserve de places vacantes.

Répertoire national des certifications professionnelles

[BTS - Métiers de l'eau](#)

OBJECTIF(S)

Le titulaire du brevet de technicien supérieur Métiers de l'eau a une formation scientifique et technologique ainsi qu'une connaissance des procédés et de leurs conditions de mise en œuvre. Son degré d'autonomie ainsi que la complémentarité de ses compétences lui permettent d'assurer des responsabilités et des missions qui sont le plus souvent :

- gérer et assurer la bonne marche d'installations dans leur contexte ;
- participer à des études techniques ;
- participer à la construction (pilotage, suivi, contrôle) d'installations et s'adapter aux évolutions technologiques ;
- intervenir et assurer le lien avec les partenaires extérieurs (clients, entreprises partenaires, fournisseurs, administrations...) ;
- assurer l'encadrement d'une équipe et assumer des tâches de gestion administrative et commerciale.

PRÉ-REQUIS

Niveau 4 - Equivalent BAC

Jeune titulaire d'un :

- BAC Général (spécialité physique-chimie, SVT, sciences de l'ingénieur), un bac technologique STL, STI2D, STAV ou un bac Pro industriel.

CONTENU DE LA FORMATION

- Culture générale et expression / Langue vivante 1 : anglais
- Mathématiques / Physique-chimie / Economie-Gestion
- Biochimie, biologie et microbiologie des eaux
- Génie des procédés de traitement des eaux / Hydraulique / Automatique, Contrôle - régulation et télégestion / Electrotechnique
- Tutorat du projet technique - Accompagnement personnalisé

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Formation présentielle

- Positionnement à l'entrée en formation
- Pédagogie de l'alternance
- Mise en situation professionnelle
- Articulation des activités en centre et en entreprise sur la base du livret de suivi de l'apprenti
- Entretiens périodiques et bilans d'étapes.

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 5 - Equivalent BAC + 2

CERTIFICATION VISÉE

Diplôme d'Etat

Le diplôme visé est le Brevet Technicien Supérieur « Métiers de l'eau »

TARIF

Formation prise en charge par l'OPCO selon la grille France Compétences

FINANCEMENT

OPCO

CONTACTS

M. BASTARAUD

Coordinateur pédagogique
coordo@cfapag.net

Mme BAMBE

Assistante de coordination
fbambe@cfapag.net

Mme KANCEL

Référente Handicap
mkancel@cfapag.net

Mme LUIT

Assistante administrative et pédagogique
sluit@cfapag.net

05 90 20 26 27

Du lundi au vendredi

De 8h à 16h

RESTAURATION

De nombreux restaurants à proximité.

TRANSPORT

Zone desservie par transport collectif

ACCESSIBILITÉ

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap.

[Données nationales Inserjeunes](#)

DÉBOUCHÉS

Secteurs d'activités :

Le titulaire du BTS Métiers de l'eau pourra exercer sa profession dans les structures suivantes : collectivités territoriales ; administrations du domaine de l'eau ; sociétés de production, de distribution et de traitement des eaux ; bureaux d'études et de recherche ; constructeurs d'usines de production d'eau potable et de dépollution ; industries utilisatrices d'eau (toute entreprise de tout secteur) ; fabricants d'équipements et de produits destinés au traitement des eaux

Type d'emplois accessibles :

- Technicien d'exploitation eau potable - assainissement - eaux industrielles
- Technicien contrôleur en assainissement collectif et non collectif
- Technicien d'études techniques et/ou de projets
- Technicien de mise en route d'installations industrielles
- Technicien surveillant de travaux eaux potable et assainissement
- Technicien d'études en hydraulique urbaine

Poursuite d'études et Insertion

[Lien vers la Fiche ONISEP](#)

[Données nationales Inserjeunes](#)

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle en cours de formation

Evaluation en cours de formation

Session d'examen

Possibilité de valider un ou des Blocs de compétences :

- RNCP37964BC01 - Exploitation des unités de traitement et des réseaux
- RNCP37964BC02 - Qualité sécurité environnement (QSE)
- RNCP37964BC03 - Relations professionnelles et encadrement d'équipe
- RNCP37964BC04 - Conception des unités de traitement et des réseaux

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- En alternance : centre de formation / entreprise
- Répartition des activités entre l'entreprise et l'organisme de formation négociée et formalisée dans le livret de l'apprenti
- Mise en œuvre du soutien pédagogique en cas de besoin
- Mobilité interentreprises possible pour couvrir le référentiel de la formation si besoin (convention tripartite)

[Postuler sur Parcoursup](#)



Taux de réussite

-

Nouvelle formation