



## 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
- 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

Session d'examen

### 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

En fonction des certifications déjà obtenues, des dispenses d'épreuves ou blocs de compétences peuvent être accordées à l'apprenant(e)

## 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
- Mobilité interentreprises possible pour couvrir le référentiel de la formation si besoin (convention tripartite)

[Postuler sur Parcoursup](#)



### Taux de réussite

-

Nouvelle formation