

## BTS - Métiers de l'eau

**CODE RNCP**      **FORMACODE**  
37964              12520

**CODE DIPLOME**  
32020114

**TYPE D'ACTION**  
Alternance / apprentissage

**DOMAINE D'ACTIVITÉ**  
Agriculture, environnement »  
Environnement aménagement

**DATES PRÉVISIONNELLES ET DÉLAIS  
D'ACCÈS**

- 21/10/2024 au 07/07/2026

Dates d'inscription :  
23/09/2024 au 31/10/2024

Lieu:  
LGT Félix PROTO

**LIEU(X)**  
LGT Félix Proto (ex PROVIDENCE)  
97139 Les Abymes  
0590203434 (standard)  
ce.9710921z@ac-guadeloupe.fr

**DURÉE TOTALE DE LA FORMATION**  
2 ans

Heures en centre  
1 350 heures sur les deux années de  
formation 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**



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, en prenant en compte dans leur globalité les effets sur l'environnement (pollutions directes ou indirectes) et la gestion des sous-produits correspondants ;
- participer à des études techniques dans différents domaines (environnement, conception et transformation d'installations, recherche et développement...);
- participer à la construction (pilotage, suivi, contrôle) d'installations ;
- 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 ;
- 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

Diplôme requis  
Dossier de candidature  
Entretien

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Atelier pratique  
Formation présentielle  
Travail en autonomie

- 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 KANCEL

Référente Handicap  
mkancel@cfapag.net

## RESTAURATION

Salle de restauration interne disponible.  
De nombreux restaurants à proximité

## TRANSPORT

Zone desservie par transport collectif

## ACCESSIBILITÉ

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap.

- Langue vivante 1 : anglais
- Mathématique - Physique – Chimie
- Biochimie, biologie et microbiologie des eaux
- Economie – Gestion
- Génie des procédés de traitement des eaux
- Hydraulique
- Automatique, Contrôle – régulation et télégestion,
- Electrotechnique
- Tutorat du projet technique - Accompagnement personnalisé

## 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

## 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)

## Taux de réussite

-

Nouvelle formation

