### Contenu de la formation

La formation sur 2 ans est organisée en modules d'enseignement pluridisciplinaire où les thématiques professionnelles sont au cœur de l'approche pédagogique. L'équipe des professeurs et les acteurs des filières de l'eau collaborent ensemble à la démarche de projet.

### Enseignements généraux : 9h hebdomadaires

Culture générale et expression, Anglais, Mathématiques, Physique-Chimie

### **Enseignements professionnels: 23h hebdomadaires** Cours (~45%) - Travaux Pratiques et Dirigés (~55%)

Exploitations des unités de traitement et de réseaux	Génie des procédés de traitement des eaux
	Hydraulique
	Biochimie Biologie Microbiologie des eaux
	Automatique Contrôle Régulation Télégestion Electrotechnique

Conception des unités de traitement et des réseaux

Qualité Sécurité Environnement

Eco-Gestion Relations professionnelles Encadrement

Accompagnement Personnalisé

Tutorat de projet technique en 2ème année : analyser les ressources et les besoins (bibliographie, essais) en lien avec les professionnels pour préparer le stage.



Stage de 1ère année : Découvrir la structure professionnelle, participer aux activités, identifier un projet technique pour le stage de 2<sup>ème</sup>

Stage de 2ème année : Concevoir et réaliser un projet technique avec ses dimensions QSE. Contribuer à l'exploitation et à la conception d'unités de traitement ou de réseaux.



# Profil de recrutement de nos étudiants

### Baccalauréat technologique et scientifique

- Bac STL « Biotechnologies »
- Bac STL « Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire »
- Bac STI2D « Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable » Toutes spécialités
- Bac ST2S
- Bac voie générale si spécialités scientifiques et réorientation L1

#### Baccalauréat professionnel

- Bac Pro PCEPC « Procédés Chimie Eau et Papiers Cartons »
- Bac Pro MSPC « Maintenance des systèmes de production connectés »
- Bac Pro GPPE « Gestion des Pollutions et Protection de l'Environnement »
- Bac Pro HPS « Hygiène Propreté Stérilisation ».

## Poursuite d'études après le BTS

## Licence professionnelle

- · Hygiène, sécurité, santé, environnement
- Protection ou Génie des procédés pour l'environnement
- Eau option mesure/procédés ou ressources/infrastructures
- Automatisme. Instrumentation et Conduite des Procédés.
- Ingénierie et exploitation des eaux
- Gestion d'études et de projets dans le domaine de l'eau
- Analyse de l'eau et des déchets agueux ...

### Cycle universitaire

Université L3 - Master

#### Ecole d'ingénieur

- CPGE Classe préparatoire ATS biologie ou ATS ingénie-
- Ecole d'ingénieur : Génie de l'eau et environnement ...



# LYCEE SAINT PAUL IV

Site internet: http://lycee-stpaul4.ac-reunion.fr



# Métiers de l'eau

Une formation de Technicien Supérieur pour une filière d'excellence « Eau et Environnement »







### Coordonnées du Lycée Saint Paul IV

363, route de Savannah 97411 Bois de Nèfles Saint Paul Téléphone: 0262 33 06 50 -Télécopie: 0262 33 17 22

Courriel: ce.9741380g@ac-reunion.fr

Pour tous renseignements, vous pouvez vous adresser :

M. Pascal LAMAUVE : Directeur Déléqué aux Formations

Tel: 0262 33 06 56 - courriel: Pascal.Lamauve@ac-reunion.fr

M. Loïc ISAMBERT: Coordonnateur ME

Tel: 06 92 53 44 35 - courriel: loic.isambert@ac-reunion.fr

O

N

N

E

L

S

# Objectif : Préparer un diplôme professionnel de Technicien Supérieur dans les secteurs d'exploitation de la ressource en eau

## Potabilisation de l'eau Traitement des eaux usées Environnement et Développement Durable

Le titulaire d'un BTS « Métiers de l'eau » peut occuper un emploi de

Technicien Supérieur dans différents domaines d'activités pour une grande diversité de structures professionnelles:

- Traitement et distribution des eaux potables à usage domestique, industriel et agricole
- Collecte et assainissement des eaux usées urbaines, traitement des effluents industriels et agricoles
- Conception des unités de traitement et de réseau
- Contrôle Qualité en laboratoire



- Collectivités territoriales (Région, Département, Communauté de communes) et Administrations du domaine de l'eau
- Sociétés d'aménagement, Entreprises de services ou Constructeur d'usine dans les secteurs production – distribution – traitement et dépollution des eaux
- Industries Agro-alimentaires, Bio-industries cosmétiques et pharmaceutiques, Industries et entreprises utilisatrices d'eau ...
- Exploitations et Entreprises agricoles
- Bureaux d'études et de recherche Ingénierie
- Laboratoires de contrôle Qualité ...

# De solides compétences professionnelles inscrites dans le référentiel de formation

Assurer la gestion technique des unités de traitement et des réseaux de distribution d'eau

### Organiser et coordonner l'exploitation

- S'assurer de la disponibilité et de la conformité des produits et des équipements.
- Effectuer les réglages d'une installation
- Organiser et planifier les activités au sein de l'équipe de travail

### Piloter l'exploitation

- Démarrer, conduire, arrêter les unités de traitement et exploiter les réseaux.
- Gérer l'évacuation des sous-produits et déchets de l'installation.
- Réaliser les mesures et les analyses pour suivre le procédé.
- Interpréter l'ensemble des informations des systèmes de contrôle et corriger

### Garantir l'entretien et la maintenance des installations

Participer à la conception et à l'implantation des ouvrages

- Elaborer un cahier de charge du projet de conception en relation avec les besoins et les contraintes liées au site.
- Identifier les procédés de

traitement adaptés aux objectifs techniques.

- Participer à l'établissement du schéma de conception du procédé ou du réseau, à son dimensionnement et à son implantation sur le site.
- Réaliser le projet en l'adaptant au contexte professionnel.



- Appliquer la politique Qualité, Santé, Hygiène, Sécurité de l'entreprise et proposer des améliorations.
- Faire respecter les exigences réglementaires et les procédures.
- Analyser l'évolution des conditions de travail et proposer des améliorations.
- Appliquer ou faire appliquer les procédures de protection de l'environnement et proposer des améliorations.

Relations professionnelles et encadrement d'équipes

- Rendre compte de l'activité et apporter conseils auprès des décideurs.
- Organiser l'activité des collaborateurs, animer des actions de formation, participer au recrutement.
- Communiquer avec le public et tous les acteurs professionnels.

