

# BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE



3 ans pour développer tes compétences !

## 7 SPECIALITES ET 18 PARCOURS \*

### SECTEUR SECONDAIRE

#### GENIE BIOLOGIQUE

- Sciences de l'aliment et biotechnologie
- Sciences de l'environnement et écotechnologies

#### GENIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE

- Travaux Bâtiment
- Travaux Publics
- Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments
- Bureaux d'études Conception

#### HYGIENE, SECURITE, ENVIRONNEMENT

- Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux

#### RESEAUX ET TELECOMMUNICATIONS

- Cybersécurité
- Développement Système et Cloud
- Réseaux Opérateurs et Multimédia

### SECTEUR TERTIAIRE

#### CARRIERES SOCIALES

- Assistance sociale
- Education spécialisée

#### GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS

- Gestion comptable, fiscale et financière
- Gestion, entrepreneuriat et management d'activités
- Gestion et pilotage des ressources humaines

#### TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION

- Marketing digital, e-business et entrepreneuriat.
- Marketing et management du point de vente
- Stratégie de marque et événementiel

## › INFOS PRATIQUES

📍 IUT, Saint-Pierre  
Formation initiale

## › JOURNÉE PORTES OUVERTES

13 février 2021

## › CONTACTS

Génie Biologique  
secretariat-iutgb@univ-reunion.fr

Génie Civil - Construction Durable  
secretariat-iutgc@univ-reunion.fr

Hygiène Sécurité Environnement  
secretariat-iuthse@univ-reunion.fr

Réseaux et Télécommunications  
secretariat-iutrt@univ-reunion.fr

Carrières Sociales  
secretariat-iutcs@univ-reunion.fr

Gestion des Entreprises et des Administrations  
secretariat-iutgea@univ-reunion.fr

Techniques de Commercialisation  
secretariat-iuttc@univ-reunion.fr

Pôle Formation Continue et Alternance  
fc-iut@univ-reunion.fr

Communication et relations extérieures  
communication-iut@univ-reunion.fr

tel : 02 62 96 28 70

## › CANDIDATURE ET ADMISSION

- Être titulaire d'un **Bac** général ou technologique
- **40 % à 50 %** de places réservées aux bacs technologiques
- Candidature sur **Parcoursup** (saisie des vœux **du 20 janvier au 11 mars 2021**)
- Sélection sur **dossier** et éventuellement entretien

## › PEDAGOGIE

La durée de la formation représente **2400h** (secteur tertiaire) ou **2600h** (secteur secondaire) de formation, dont **600h consacrées aux projets tutorés**, réparties en **6 semestres**.

Au moins **50%** des heures sont consacrées aux **enseignements pratiques** et aux mises en **situation professionnelle**.

Les enseignements encadrés sont dispensés sous la forme de :

- Cours magistraux (CM) - promotion complète
- Travaux dirigés (TD) - groupe de 26/28 étudiants
- Travaux pratiques (TP) - groupe de 13/14 étudiants

### LES PROJETS TUTEURS

Mise en pratique des concepts enseignés, à l'approfondissement d'un sujet et au développement d'aptitudes en **travail collaboratif**.

### LES STAGES

**22 à 26 semaines de stages** [à La Réunion, en zone océan Indien ou à l'étranger]

2 ou 3 stages en entreprise sont à réaliser : 8 à 12 semaines sur les 4 premiers semestres ; 12 à 16 semaines sur la dernière année.

### L'ALTERNANCE

Une partie du cursus pourra se faire en alternance en 2<sup>ème</sup> et en 3<sup>ème</sup> année du cursus.

L'alternance, c'est la possibilité de se former et d'acquérir un diplôme de l'enseignement supérieur tout en bénéficiant d'une **expérience professionnelle** et d'une **rémunération**.

### L'INTERNATIONAL

Possibilité d'effectuer un **semestre d'échange à l'étranger** dans une université partenaire à partir de la 2<sup>ème</sup> année.

## › QUALITES REQUISES

Curiosité, goût pour l'expérimentation, motivation, sens des relations humaines, travail de groupe, capacité d'organisation, d'initiative et travail régulier, assiduité.

