

## LICENCE SCIENCES POUR LA SANTÉ

Résumé de la formation

**Type de diplôme :** Licence (LMD)

**Domaine ministériel :** Sciences, Technologies, Santé

### Objectifs

La formation permet d'acquérir des compétences méthodologiques, théoriques et pratiques pour des activités d'appui du secteur santé liées à :

- \* la recherche et l'innovation
- \* l'éducation à la santé
- \* la prévention
- \* la promotion de la santé

PLUS D'INFOS

**Public concerné**

\* Formation initiale

### Compétences acquises

- \* Connaissance du système de santé
- \* Connaissance des problématiques de santé publique (santé individuelle, santé communautaire)
- \* Capacité d'analyse et de mise en oeuvre dans des activités propres à un champ professionnel donné (recherche, prévention, éducation)

### Informations supplémentaires

- \* C2i

### Contenu de la formation

- \* Sciences de la vie
- \* Chimie-biologie
- \* Biochimie Santé

### Stages

Oui

### Conditions d'accès

Titulaire d'un baccalauréat de préférence scientifique.

## Public cible

- \* Étudiants néo bacheliers à la recherche d'une formation en biologie-santé sans passer par la filière sélective que constitue la PACES

Les effectifs prévisionnels pour les niveaux L2 et L3 s'appuient sur:

- \* le principal vivier constitué par les étudiants bénéficiant des droits ouverts par la validation des acquis de la PACES (« reçus-collés ») ;
- \* la mobilité locale et nationale des étudiants du domaine STS et des titulaires d'un BTS ou d'un DUT (passerelles, réorientations, reprise d'études).

## Pré-requis nécessaires

Le programme d'enseignement du secondaire (2nde, 1ère, Terminale) de la filière Scientifique.

## Poursuite d'études

- \* Mobilité nationale au choix libre de l'étudiant : master mention Sciences du médicament, pharmacologie, toxicologie et écotoxicologie, neurosciences, immunologie, ingénierie de la santé, santé publique, économie de la santé, risques et environnement, qualité hygiène et sécurité, ...

## Principaux secteurs d'insertion professionnelle et principaux débouchés

- \* Recherche et développement (R&D), recherche et transfert( R&T) Industrie (chimie, pharmacie, biotechnologies)
- \* Environnement (analyse, veille sanitaire, prévention)
- \* Services tertiaires (administration et autres opérateurs de la santé) Education, formation, promotion de la santé
- \* Communication scientifique

## Composante

UFR Santé

## Lieu(x) de la formation

Campus du Tampon

## **Contact(s) pédagogique(s)**

Da Silva Christine

Christine.Robert@univ-reunion.fr

Tel. +262262938640

## **Contact(s) administratif(s)**

Service de la scolarité

Tel. 0262904335

sante@univ-reunion.fr