

Taux de réussite

L3 - SCIENCES POUR LA SANTE (TAMPON)
82 %

Et après ?

Poursuites d'études

La Licence sciences pour la santé débouche sur des études de santé :

- médecine, odontologie, maïeutique et pharmacie
- aux concours d'entrée aux écoles de formation aux professions paramédicales (formation infirmier par exemple).
- Master en santé

Débouchés métiers

La Licence débouche sur de nombreux métiers tels que :

- assistant.e managériale
- agent.e de maîtrise dans les domaines de l'industrie pharmaceutique, cosmétique, agro-alimentaire, etc.
- assistant.e ingénier.e dans les laboratoires de recherche en particulier dans les domaines de la pharmacologie, de la physiologie, des neurosciences et de l'immunologie...

Contact pédagogique

ROBERT DA SILVA Christine
sante-lsps@univ-reunion.fr

Faculté de Santé

Campus du Tampon
120 avenue Raymond Barre
97430 Le Tampon
Tél: +262 (0)2 62 57 95 50

Détails de la formation sur



<https://ufr-sante.univ-reunion.fr/nos-formations>

Mise à jour le 20/11/2022
Fin d'accréditations - 2025/2026

LICENCE SCIENCES POUR LA SANTÉ



LICENCE
L1 - L2 - L3



Régime de la formation

Formation Initiale



Crédits ECTS

180



Niveau d'études

Bac +3



Lieu d'enseignement

Campus du Tampon
Le Tampon

Faculté de Santé

DOMAINE

Sciences, technologies et santé en environnement tropical

Présentation

Résumé de la formation

La Licence en sciences pour la santé a pour objectif de former des étudiants ayant des compétences théoriques, méthodologiques et pratiques pour des activités d'appui du secteur santé liées à :

- La recherche et à l'innovation
- L'éducation à la santé
- La prévention et la promotion de la santé

Objectifs de la formation

Au cours de la Licence sont proposés des orientations spécifiques comme par exemple : biologie de l'alimentation, pharmacologie, nutrition, santé-sécurité-environnement, santé connectée, sciences infirmières, sciences de la rééducation, Licence Accès Santé (LAS) ... Les titulaires de la Licence poursuivent majoritairement leurs études (Master, école spécialisée, grandes écoles...) pour se former aux métiers de la santé, de l'environnement, de la pharmacologie, des biotechnologies, de l'agroalimentaire.



Admission

Conditions d'accès aux formations

Baccalauréat ou équivalent

Compétences visées

• Disposer de bonnes connaissances et compétences scientifiques visant notamment à attester d'une :

- capacité à analyser, poser une problématique et à mener un raisonnement
- capacité d'abstraction, de logique et de modélisation
- très bonne maîtrise des compétences classiques et expérimentales attendues en physique chimie, sciences de la vie et de la terre, mathématiques à la fin de la classe de terminale

• Disposer de bonnes compétences en communication visant notamment à attester d'une :

- capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée
- capacité à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise, et capacité souhaitée à l'écrit et l'oral à un niveau B

• Disposer de bonnes connaissances et compétences méthodologiques et comportementales

visant notamment à attester d'une :

- capacité d'apprentissage : curiosité, capacité organiser et à conduire ses apprentissages
- capacité à fournir une très importante quantité de travail personnel : être capable de le programmer et de s'y tenir dans la durée

• Disposer de qualités humaines, d'empathie, de bienveillance et d'écoute dans toutes les filières ouvrant aux métiers de santé

Fiche du Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)



Atouts de la formation

À l'issue de la Licence en sciences pour la santé :

• L'étudiant.e aura acquis un ensemble de connaissances pluridisciplinaires, aussi bien en sciences fondamentales du vivant qu'en sciences physico-chimiques, biologiques, pharmacologiques, toxicologiques, etc.

• L'étudiant.e aura acquis les connaissances scientifiques et techniques nécessaires dans les domaines de la conception et de la fabrication du médicament et d'autres produits de santé.

• L'étudiant.e sera initié.e à la compréhension du monde professionnel et aura acquis un niveau d'anglais lui permettant une intégration dans une entreprise industrielle.

Programme

Résumé des enseignements par parcours

Des enseignements scientifiques sont proposés (en chimie, physique, informatique, mécanique, biologie, biochimie, physiologie, pharmacologie, pharmacie, galénique, etc.), ainsi qu'en sciences humaines et sociales, en Technologies de l'Information et de la Communication pour l'Enseignement (TICE), en communication et en anglais.

Stage

Non concerné

Dispositifs spécifiques

• Licence 1 en sciences pour la santé – Accès santé (Licence Accès Santé -LAS) :

Les étudiant.e.s de ce parcours ont vocation à suivre les enseignements de la Licence en sciences pour la santé ainsi que des enseignements en santé proposés par l'UFR Santé de l'Université de La Réunion.

Les étudiant.e.s inscrit.e.s dans la filière Accès Santé ont vocation à candidater aux épreuves d'entrée aux études de médecine, maïeutique, odontologie et pharmacie