



Licence SCIENCES DE LA VIE OPTION ACCÈS SANTÉ >>> Parcours Biochimie et Biologie Moléculaire



Niveau d'études visé : Bac + 3



ECTS : 180 crédits



Durée : 3 ans



Formation initiale



Formation en alternance



Personnes en reprise d'études financées et demandeurs d'emploi



Accessible en VAE



Présentation et objectifs

La Licence Sciences de la Vie Accès Santé (L.AS SV) s'adresse aux étudiants qui souhaitent poursuivre des études de santé et qui visent les professions de médecin, dentiste, pharmacien, sage-femme ou kinésithérapeute.

La L.AS SV comporte des enseignements de Sciences de la Vie qui ont pour objectif de fournir aux étudiants de solides connaissances et compétences en biologie animale, physiologie des grandes fonctions, chimie générale et analytique, biologie cellulaire, biologie moléculaire, microbiologie et immunologie. La L.AS SV comporte également des enseignements de Santé qui abordent différents champs disciplinaires tels que l'anatomie, la physiologie humaine, l'histologie, la pharmacologie, la santé publique, la psychologie et l'éthique.

Cette formation permet aux étudiants, à l'issue de la 1ère, 2ème ou 3ème année de L.AS SV, de poursuivre leurs études en filière de santé. S'ils ne rejoignent pas une filière de santé, les étudiants peuvent poursuivre leur cursus, et une fois titulaires de leur licence, ils peuvent par exemple intégrer un Master dans le domaine des Sciences de la Vie et de la Santé.



Conditions d'accès

- L.AS 1 : Titulaires du baccalauréat / Diplôme équivalent
- L.AS 2 : L.AS 1 validée ou PASS validé
- L.AS 3 : L.AS 2 validée

Concernant l'admission L.AS 2 et 3 pour les étudiants ne remplissant pas les conditions précédentes : candidature via eCandidat.



Contacts

Directeur des études



Ternengo Sonia

0495450170 | ternengo_s@univ-corse.fr

Secrétariat pédagogique



FANTONI Anaïs

04 95 45 00 42 | fantoni_p@univ-corse.fr



Enseignements dispensés

Licence 1ère année (542h) :

• Diversité et évolution • Biologie cellulaire • De l'atome aux molécules • Techniques mathématiques et physiques pour les SVT • Histologie • Embryologie humaine • Santé publique et éthique • Langues vivantes • Travaux pratiques • Biologie animale • Biochimie des protéines • Information génétique • Introduction à la chimie organique • Anatomie générale • Initiation à la connaissance du médicament • Préparation à l'oral.

Licence 2ème année (538h) :

• Diversité et évolution des végétaux • Biochimie des glucides et des lipides • Biologie moléculaire • Option (au choix) : Biophysique / Analyses chimiques et physico-chimiques • Santé publique et Ethique • Psychologie et Histoire de la médecine • Langues vivantes • Physiologie des grandes fonctions • Immunologie et génétique microbienne • Microbiologie • Biochimie • Réactivité des principales fonctions • Travaux pratiques • Connaissance du médicament • UE spécifique (au choix) : Spécialité Médecine / Spécialité Kinésithérapie / Spécialité Maïeutique / Spécialité Odontologie / Spécialité Pharmacie • Préparation à l'oral.

Licence 3ème année (597h) :

• Biologie cellulaire II • Enzymologie • Biotechnologies et génie génétique • Ingénierie cellulaire et moléculaire • Travaux pratiques • Langues vivantes • Communication scientifique • Formation au numérique (PIX) • Grandes voies métaboliques et régulation • Biologie moléculaire de la cellule • Immunologie et génétique microbienne II • Maladies infectieuses • Bases moléculaires des pathologies • Physiologie humaine et physiopathologie • Préparation à l'oral.

Formation en attente d'accréditation par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche », les maquettes ne seront disponibles qu'à partir de juin 2024.



Compétences visées

Compétences scientifiques disciplinaires

- Mobiliser les concepts fondamentaux et les techniques de biologie moléculaire, de biochimie, de biologie cellulaire, de génétique, de microbiologie, de physiologie, d'immunologie et de classification du vivant, pour traiter une problématique
- Maîtriser les concepts fondamentaux en santé : bases du médicament, organisation et fonctionnement du corps humain, principes de l'organisation des soins et du système de santé, réflexion éthique

Compétences transversales linguistiques et préprofessionnelles

- Travailler en équipe autant qu'en autonomie
- Poser une problématique, construire une argumentation, interpréter les résultats, élaborer une synthèse et proposer des perspectives
- Communiquer à l'écrit et à l'oral



Modalités de contrôle des connaissances

La maquette de la Licence Accès Santé étant en cours d'élaboration, les Modalités de contrôles des connaissances seront communiquées ultérieurement.

Formation en attente d'accréditation par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, le règlement des études ne sera disponible qu'à partir de juin 2024.



Attendus nationaux ou spécifiques

- Disposer de bonnes connaissances et compétences scientifiques : capacité à analyser, à poser une problématique et à mener un raisonnement, très bonne maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées
- Disposer de bonnes compétences en communication : capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée
- Disposer de bonnes compétences méthodologiques et comportementales : 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 est essentiel dans toutes les filières ouvrant aux métiers de Santé



Insertion professionnelle

Secteurs visés :

• Professions médicales : médecin, dentiste, pharmacien, sage-femme ou kinésithérapeute • Industries biotechnologiques, agroalimentaires, pharmaceutiques, centres de recherche

Métiers visés :

- Technicien sup/Assistant Ingénieur dans l'industrie pharmaceutique
- Technicien sup/Assistant Ingénieur dans les industries biotech
- Technicien sup/Assistant Ingénieur dans l'industrie agroalimentaire
- Technicien sup/Assistant Ingénieur dans la police scientifique
- Médecin, Dentiste, Pharmacien, Sage-femme, Kinésithérapeute

Consultez les chiffres clés sur <https://enquetes.universita.corsica>



Poursuites d'études

Suite à une sélection, poursuite en filière de santé : Médecine, Pharmacie, Odontologie, Maïeutique ou Masso-Kinésithérapie, dans les Universités de Paris-Cité, Aix-Marseille, Nice Côte d'Azur ou Montpellier. Poursuite hors filières de santé : Master en Sciences de la Vie et de la Santé ou Master d'enseignement.

Pour en savoir plus, contactez le directeur des études.

Plus d'informations sur :

- La préinscription
- L'inscription
- La vie étudiante : engagement étudiant, activités culturelles et sportives...

>>> studia.universita.corsica



[Version détaillée de la fiche](#)



www.universita.corsica

FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES
UNIVERSITÀ DI CORSICA PASQUALE PAOLI
04 95 45 00 51 – scolarite.fst@univ-corse.fr
<https://fst.universita.corsica>
<https://studia.universita.corsica>