

SCIENCES DE LA VIE OPTION ACCÈS SANTÉ

PARCOURS BIOCHIMIE ET BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

MÉTIERS VISÉS

MÉDECIN,
KINÉSITHÉRAPEUTE,
PHARMACIEN, DENTISTE,
SAGE-FEMME

La Licence Sciences de la Vie option Accès Santé (LAS SV) est une formation pluridisciplinaire qui comporte trois années.

Ce parcours 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 LAS SV comporte des enseignements de Sciences de la Vie, gérés par la Faculté des Sciences et Techniques, qui ont pour objectif de fournir aux étudiants de solides connaissances et compétences en physiologie,

biologie animale, chimie générale et analytique, biologie cellulaire, biologie moléculaire, microbiologie et immunologie.

La LAS SV comporte également des enseignements de Santé, gérés par l'Institut Universitaire de Santé, qui abordent différents champs disciplinaires tels que l'anatomie, la physiologie, l'histologie, la pharmacologie, la santé publique, la psychologie et l'éthique.

INTERNATIONAL

Vous avez la possibilité d'effectuer une partie de votre cursus à l'international (séjours d'études et/ou de stage). Contactez le Service des Relations Internationales au +33 (0)4 95 45 06 46 ou bureau-mobilite@univ-corse.fr



PROGRAMME DES ENSEIGNEMENTS

	UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
L.AS SV1 - S1 ECTS : 30 Ccoef : 6	Compétences Disciplinaires Sciences de la Vie				
	UE ECTS : 5 COEF : 1	Biologie évolutive et phylogénétique du vivant	49	5	1
	UE ECTS : 5 COEF : 1	Biologie cellulaire	47	5	1
	UE ECTS : 5 COEF : 1	De l'atome aux molécules	45	5	1
	UE ECTS : 5 COEF : 1	Techniques mathématiques et physiques pour les SVT	63	5	1
	Compétences Disciplinaires Santé				
	UE ECTS : 5 COEF : 1	Histologie et embryologie humaine	48	5	1
	UE ECTS : 3 COEF : 0,6	Biostatistiques	30	3	0,6
	Compétences transversales et linguistiques				
	UE ECTS : 2 COEF : 0,4	Langues vivantes	30	2	0,4
L.AS SV1 - S2 ECTS : 30 Ccoef : 6	Compétences Disciplinaires Sciences de la Vie				
	UE ECTS : 5 COEF : 1	Biologie animale	49	5	1
	UE ECTS : 5 COEF : 1	Introduction à la biochimie-biomolécules I	47	5	1
	UE ECTS : 5 COEF : 1	Information génétique	47	5	1
	UE ECTS : 5 COEF : 1	Chimie organique : structure et réactivité	54	5	1
	UE ECTS : 4 COEF : 0,8	Travaux pratiques	46	4	0,8
	Compétences Disciplinaires Santé				
	UE ECTS : 4 COEF : 0,8	Anatomie générale	30	4	0,8
	Compétences transversales et linguistiques				
	UE ECTS : 2 COEF : 0,4	Langues vivantes	30	2	0,4
L.AS SV2 - S3 ECTS : 30 Ccoef : 6	Compétences Disciplinaires Sciences de la Vie				
	UE ECTS : 7 COEF : 1,4	Diversité et évolution des végétaux	40	7	1,4
	UE ECTS : 7 COEF : 1,4	Biomolécules 2	38	7	1,4
	UE ECTS : 7 COEF : 1,4	Biologie moléculaire	38	7	1,4
	Compétences Disciplinaires Santé				
	UE - Option (au choix) ECTS : 2 COEF : 0,4	Biophysique	30	2	0,4
		Analyses chimiques et physico-chimiques	42	2	0,4
	UE ECTS : 2,5 COEF : 0,5	Santé publique et Ethique	30	2,5	0,5
	UE ECTS : 2,5 COEF : 0,5	Psychologie et Histoire de la médecine	27	2,5	0,5
	Compétences transversales et linguistiques				
UE ECTS : 2 COEF : 0,4	Langues vivantes	30	2	0,4	

UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
Compétences Disciplinaires Sciences de la Vie				
UE ECTS : 5 COEF : 1	Physiologie des grandes fonctions	40	5	1
UE ECTS : 5 COEF : 1	Immunologie et génétique microbienne	38	5	1
UE ECTS : 5 COEF : 1	Microbiologie	38	5	1
UE ECTS : 5 COEF : 1	Réactivité des principales fonctions	42	5	1
UE ECTS : 4 COEF : 0.8	Travaux pratiques	46,5	4	0.8
Compétences Disciplinaires Santé				
UE ECTS : 2,5 COEF : 0,5	Connaissance du médicament	30	2,5	0,5
UE spécifique (au choix) ECTS : 2,5 COEF : 0,5	Spécialité Médecine	27	2,5	0,5
	Spécialité Kinésithérapie	27	2,5	0,5
	Spécialité Maïeutique	27	2,5	0,5
	Spécialité Odontologie	18	2,5	0,5
	Spécialité Pharmacie	36	2,5	0,5
Compétences transversales et linguistiques				
UE ECTS : 1 COEF : 0,2	Formation au numérique PIX	24	1	0,2

UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
Compétences Disciplinaires				
UE ECTS : 4 COEF : 0,8	Physiologie animale	40	4	0,8
UE ECTS : 5,5 COEF : 1,1	Biologie cellulaire 2	54	5,5	1,1
UE ECTS : 4 COEF : 0,8	Enzymologie	38	4	0,8
UE ECTS : 4 COEF : 0,8	Biotechnologies et génie génétique	36	4	0,8
UE ECTS : 4 COEF : 0,8	Ingénierie cellulaire et moléculaire	38	4	0,8
UE ECTS : 6 COEF : 1,2	Travaux pratiques	64	6	1,2
Compétences transversales et linguistiques				
UE ECTS : 2 COEF : 0,4	Langues vivantes	33	2	0,4
Compétences pré-professionnelles				
UE ECTS : 0,25 COEF : 0,05	Communication		0,25	0,05
UE ECTS : 0,25 COEF : 0,05	Outils d'insertion professionnelle	6	0,25	0,05

UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
Compétences Disciplinaires				
UE ECTS : 5,5 COEF : 1,1	Grandes voies métaboliques et régulation	54	5,5	1,1
UE ECTS : 4 COEF : 0,8	Physiologie végétale	40	4	0,8
UE ECTS : 4 COEF : 0,8	Biologie moléculaire de la cellule	38	4	0,8
UE ECTS : 4,75 COEF : 0,95	Immunologie et génétique microbienne 2	46	4,75	0,95
UE ECTS : 3,75 COEF : 0,75	Travaux pratiques	38	3,75	0,75

LAS SV 2 - S4 | ECTS : 30 | COEF : 6

LAS SV 3 - S5 | ECTS : 30 | COEF : 6

LAS SV 3 - S6 | ECTS : 30 | COEF : 6

Compétences transversales et linguistiques

UE ECTS : 1 COEF : 0.2	Langues vivantes	33	1	0.2
UE ECTS : 1 COEF : 0.2	Formation au numérique PIX	24	1	0.2
UE ECTS : 0.25 COEF : 0.05	AGCSEE	X	0.25	0.05
Compétences pré-professionnelles				
UE ECTS : 5.5 COEF : 1.1	Stage	4S	5.5	1.1
UE ECTS : 0.5 COEF : 0.05	Outils d'insertion professionnelle	6	0.5	0.05

VOLUME HORAIRE ET ECTS

	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année	3 ^{ème} année	Total
HEURES	645,5	698,5	592,5	1936,5
ECTS	60	60	60	180

CONDITIONS D'ADMISSION

LAS SV 1 : Parcoursup (pour les titulaires du baccalauréat ou diplôme admis en équivalence) ; LAS SV 2 : Obtention de la LAS SV 1. PASS (sous conditions) ; LAS SV 3 : Obtention de la LAS SV 2 (et pour les étudiants n'ayant pas épuisé leurs deux candidatures aux études de santé).

POURSUITES D'ÉTUDES

Médecine, Pharmacie, Odontologie, Maïeutique ou Masso-Kinésithérapie. Masters dans le domaine des Sciences de la Vie et de la Santé. Master « métiers de l'enseignement ». Ecoles d'Ingénieurs. Pour en savoir plus sur les poursuites d'études possibles avec ce diplôme, contactez notre Plateforme d'Orientations et d'Insertion Professionnelle.

PLATEFORME D'ORIENTATION ET D'INSERTION PROFESSIONNELLE

Campus Grimaldi - 20250 Corte
Bâtiment Desanti

Tél. : +33 (0)4 95 45 00 21 - Courriel : poip@univ-corse.fr

UNIVERSITÀ DI CORSICA PASQUALE PADLI

FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUES

Campus Grimaldi - BP 52 - 20250 Corte

<https://fst.universita.corsica>

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Sophie VINCENTI

Tél. : 04 95 45 02 54

Courriel : vincenti_s@univ-corse.fr

SECRÉTARIAT PÉDAGOGIQUE

Tél. : 04 95 45 00 42

Courriel : fantoni_p@univ-corse.fr

SCOLARITÉ PÉDAGOGIQUE

Tél. : 04 95 45 00 51

Courriel : nrenucci@univ-corse.fr

Modalités d'inscription sur
www.universita.corsica