

SCIENCES DE LA VIE OPTION ACCÈS SANTÉ

PARCOURS BIOLOGIE DES ORGANISMES ET ECOLOGIE

MÉTIERS VISÉS

MÉDECIN,
KINÉSITHÉRAPEUTE,
PHARMACIEN, DENTISTE,
SAGE-FEMME

La Licence Sciences de la Vie option Accès Santé (L.AS 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 L.AS 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 L.AS 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 Coef : 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 Coef : 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 Coef : 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	

LAS SV 2 - S4 ECTS : 30 COEF : 6	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 Maieutique		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	
LAS SV 3 - S5 ECTS : 30 COEF : 6	Compétences Disciplinaires				
	UE ECTS : 4 COEF : 0,8	Physiologie animale	40	4	0,8
	UE ECTS : 4 COEF : 0,8	Ecosystèmes continentaux	36	4	0,8
	UE ECTS : 4 COEF : 0,8	Contaminants et écotoxicologie	40	4	0,8
	UE ECTS : 2,75 COEF : 0,55	Génétique des populations	27	2,75	0,55
	UE ECTS : 2,75 COEF :	Biostatistiques	27	2,75	0,55
	UE ECTS : 4 COEF : 0,8	Anthropisation	30	4	0,8
	UE ECTS : 6 COEF : 1,2	Travaux pratiques	70	6	1,2
	Compétences transversales et linguistiques				
	UE ECTS : 2 COEF : 0,4	Langues vivantes		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	
LAS SV 3 - S6 ECTS : 30 COEF : 6	Compétences Disciplinaires				
	UE ECTS : 4 COEF : 0,8	Physiologie végétale	40	4	0,8
	UE ECTS : 4 COEF : 0,8	Ecosystèmes littoraux et marins	40	4	0,8
	UE ECTS : 2 COEF : 0,4	Écophysiologie et adaptations	20	2	0,4
	UE ECTS : 2,75 COEF : 0,55	Analyses de données	27	2,75	0,55
	UE ECTS : 4 COEF : 0,8	Écologie intégrative et océanologie	37	4	0,8
UE ECTS : 5,25 COEF : 0,75	Travaux pratiques	75	5,25	0,75	

Compétences transversales et linguistiques				
UE ECTS : 1 COEF : 0,2	Langues vivantes		1	0,2
UE ECTS : 1 COEF : 0,2	Formation au numérique (PIX)	24	1	0,2
UE ECTS : 0,25 COEF : 0,05	ACSEE	X	0,25	0,05
Compétences pré-professionnelles				
UE ECTS : 5,5 COEF : 1,1	Stage		5,5	1,1
UE ECTS : 0,25 COEF : 0,05	Outils d'insertion professionnelle	6	0,25	0,05

VOLUME HORAIRE ET ECTS

	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année	3 ^{ème} année	Total
HEURES	645,5	698,5	606,5	1950,5
ECTS	60	60	60	180

CONDITIONS D'ADMISSION

L.A.S SV 1 : Parcoursup (pour les titulaires du baccalauréat ou diplôme admis en équivalence) ; L.A.S SV 2 : Obtention de la L.A.S SV 1. PASS (sous conditions) ; L.A.S SV 3 : Obtention de la L.A.S 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 de l'Environnement 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'Orientation 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 PAOLI

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

SECRETARIAT 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