Sciences, Technologies, Santé

Droit, économie et gestion et sciences politiques et sociales

Sciences humaines et sociales



Licence Sciences pour la santé Sciences de la vie et santé

Présentation

Maquette en cours de mise à jour.

La Licence Sciences pour la Santé à Strasbourg permet une des voie d'accès aux études de Santé à l'Unistra.

La 1e année de la licence « Sciences pour la Santé » est organisée autour de trois ensembles d'enseignements.

- L'ensemble « santé » comprend des enseignements de biologie, mathématiques, physique et chimie, afin de permettre aux étudiants admis en DFG2 (DFG2 : la 2e année du Diplôme de Formation Générale correspond au début des études propres à la médecine, la maïeutique, l'odontologie et la pharmacie, après l'admission) de poursuivre et réussir leurs études de santé. Cet ensemble compte pour 25 ECTS (Crédits du système européen de transfert et d'accumulation de crédits).
- L'ensemble « transversal » comprend des enseignements de méthodologie du travail universitaire, de sciences humaines et sociales en lien avec la santé, de langue vivante, afin notamment de préparer les étudiants aux épreuves d'admission en DFG2. Il compte pour 14 ECTS.
- L'ensemble « discipline hors santé » comprend des enseignements d'une autre discipline, celle qui correspond à l'intitulé du parcours dans lequel l'étudiant est inscrit. Il compte pour 21 ECTS. Cet ensemble disciplinaire permet à l'étudiant qui n'est pas admis en 2ème année de santé mais qui a validé son année et obtenu une moyenne d'au moins 10/20 à cet ensemble disciplinaire, de poursuivre en L2 dans la mention correspondant au parcours validé.

Les ensembles « santé » et « transversal » sont communs à l'ensemble des étudiants de la mention « Sciences pour la santé ». L'ensemble « discipline hors santé » est propre à chacun des <u>11 parcours de la mention</u>.

Pour toute question liée à un parcours spécifique, veuillez vous adresser directement au responsable pédagogique, mentionné sous le parcours concerné, dans la rubrique "Contact(s)".

Cette licence permet également, en cas de non entrée dans des études de Santé, de poursuivre ses études et de valider un niveau bac+3 pluridisciplinaire.

Composantes	 Faculté de médecine, maïeutique et sciences de la santé Faculté des sciences de la vie
Langues d'enseignement	• Français
Niveau d'entrée	Baccalauréat (ou équivalent) 1
Formation à distance	Hybride (mixte : enseignements à distance et présentiel)
Régime d'études	FI (Formation initiale)
Niveau RNCP	Niveau 6
RNCP	RNCP41277 : Licence Sciences pour la santé
Stage	Non
Alternance	Non

Droits de scolarité

Pour consulter les droits de scolarité, consultez <u>la page dédiée</u> sur le site de l'Université de Strasbourg.

Contacts

Responsable(s) de parcours

- Jacky De Montigny
- Anne-Cecile Gauer
- Evelyne Einhorn

Candidater

Pour consulter les modalités de candidature, consultez <u>la page dédiée</u> sur le site de l'Université de Strasbourg.

Programme des enseignements

Sciences de la vie et santé

Licence 1 - Sciences pour la santé - Sciences de la vie et santé

Semestre 1					
		СМ	TD	TP	CI
UE 1.1. Constitution et transformation de la matière	5 ECTS	30h	22,5h	-	-
UE 1.2. Les molécules du vivant	4 ECTS	25h	10,5h	-	-
UE 1.3. Mathématiques	3 ECTS	20h	8h	-	-
UE 1.4. Sciences humaines et sociales S1	3 ECTS	25h	6h	-	-
UE 1.5. Méthodologie du travail universitaire (MTU)	3 ECTS	2h	-	9,5h	-
UE 1.6. Biologie en sciences pour la santé	3 ECTS	24h	-	-	-
UE 1.7. Biodiversité en sciences pour la santé	6 ECTS	37h	20h	-	-

Semestre 2				
	СМ	TD	TP	CI
UE 2.1. Le corps humain, l'homme dans son environnement 4 ECTS	25h	2,5h	-	-
UE 2.2. Étude fonctionnelle de la cellule et histologie générale 5 ECTS	38h	9h	-	-
UE 2.3. Physique et biophysique 4 ECTS	28h	15h	_	-
UE 2.4. Sciences humaines et sociales S2 2 ECTS	5h	9h	-	-
UE 2.5. Projet professionnel personnalisé (PPP) S2	-	-	12h	-
UE 2.6. Anglais L1 SPS 3 ECTS	-	18h	-	-
UE 2.7. Les bases de l'écologie en sciences pour la santé 3 ECTS	24h	-	-	-
UE 2.8. Les bases de la génétique en sciences pour la santé 3 ECTS	24h	-	-	-
UE 2.9. Techniques biologiques - Pratiques de laboratoire 6 ECTS	26h	20h	12h	-

Licence 2 - Sciences pour la santé - Plurisciences et santé

Semestre 3 - SpS Plurisciences							
		СМ	TD	TP	CI		
Mathématiques 3	3 ECTS	-	-	-	-		
Mathématiques 3		12h	24h	-	-		
Introduction science des matériaux	3 ECTS	-	-	-	-		
Grandes classes de matériaux et biomatériaux		24h	-	-	-		
Chimie S3	3 ECTS	-	-	-	46h		
Chimie Organique L2SpS		-	-	-	26h		
Chimie Inorganique L2SpS		-	-	-	20h		

		СМ	TD	TP	CI
Biochimie	3 ECTS	-	-	-	-
Biochimie et biologie moléculaire fondamentale - CM Vie et Santé		30h	-	-	-
Immunologie fondamentale	3 ECTS	14h	16h	-	-
Langues S3 (au choix)	3 ECTS	-	24h	-	-
Modules - choisir 1 parmi 2					
Allemand Lansad - Semestre impair		-	20h	-	-
Anglais Lansad - Semestre impair		-	20h	-	-
Santé	3 ECTS	-	-	-	-
Signal et technologie en santé (Santé)		14h	4h	-	-
Aspects médicaux-légaux en santé (Santé)		8h	3h	-	-
Options : au choix pour un total de 9 ECTS - S3 - choisir 3 parmi 5					
Option Physique S3 - 1	3 ECTS	14h	14h	-	-
Mécanique du solide		14h	14h	-	-
Option Chimie 1 - S3	3 ECTS	-	-	-	-
Chimie Physique: Spectroscopies et techniques de purification		12h	16h	-	-
TP Chimie S3	6 ECTS	-	-	-	-
TP Chimie Inorganique L2 SpS et PSI		-	-	32h	-
TP Chimie Organique L2 SpS et PSI		_	-	24h	-
Initiation à la connaissance du médicament	3 ECTS	-	-	-	-
Informatique 1	3 ECTS	-	-	-	-
Introduction à la programmation		10h	24h	-	-

Semestre 4 - SpS Plurisciences							
	СМ	TD	TP	CI			
Mathématiques 4 3 ECTS	-	-	_	-			
Mathématiques 4	12h	24h	_	-			
Chimie S4 3 ECTS	24h	12h	_	-			
Chimie analytique L2SpS	24h	12h	_	-			
Chimie des matériaux 3 ECTS	-	-	_	-			
Chimie des matériaux	-	-	-	20h			
Imagerie médicale 3 ECTS	-	-	-	-			
Imagerie médicale nucléaire et dosimétrie	-	-	_	15h			
Concepts de base en génétique 3 ECTS	24h	-	-	-			
Microbiologie et virologie 3 ECTS	25h	-	-	-			
Langues S4 (au choix) 3 ECTS	-	-	24h	-			

		СМ	TD	TP	CI
Modules - choisir 1 parmi 2					
Anglais Lansad - Semestre pair		-	20h	-	-
Allemand Lansad - Semestre pair		-	20h	-	_
Santé S4	6 ECTS	-	-	-	-
Traitements en santé (Santé)		14h	4h	-	-
Sciences humaines et sociales (SHS)		15h	12h	-	-
Projet professionnel personnalisé (PPP)		-	12h	-	-
Options : au choix pour un total de 9 ECTS - S4 - choisir 1 parmi 2					
Option Physique S4 - 2	3 ECTS	-	-	28h	-
Physique expérimentale 4		-	-	28h	-
I2R	3 ECTS	-	-	-	15h

Licence 3 - Sciences pour la santé - Plurisciences et santé

		СМ	TD	TP	CI
Signaux et systèmes	3 ECTS	-	-	-	-
Signaux et systèmes		12h	16h	16h	-
Programmation python	3 ECTS	-	-	-	-
Programmation		10h	10h	12h	-
Virologie fondamentale	3 ECTS	13h	18h	-	-
Microbiologie expérimentale	3 ECTS	8h	12h	20h	-
IRM et topographie	3 ECTS	-	-	-	-
IRM et topographie		-	_	8h	-
Initiation à l'IA	3 ECTS	-	-	-	-
Initiation à l'intelligence artificielle		8h	-	16h	-
Langage R Python	3 ECTS	-	-	-	-
Langage R et Python		-	-	-	36
Langues S5 (au choix)	3 ECTS	-	-	-	-
Liste - Choisir 1 parmi 2					
Allemand Lansad - Semestre impair		-	20h	-	-
Anglais Lansad - Semestre impair		-	20h	-	-

		СМ	TD	TP	CI
Options : au choix - S5 - choisir 1 parmi 3					
Option Physique S5 - 1	3 ECTS	-	-	-	-
Mécanique des fluides		10h	14h	-	-
Option Physique S5 - 2	3 ECTS	-	-	-	-
Dynamique des systèmes mécaniques		10h	10h	12h	-
Option Chimie S3 ou S5 - 1	3 ECTS	-	-	-	-
Chimie Physique: Spectroscopies et techniques de purification		12h	16h	-	-
Droit du travail et introduction au management		20h	-	-	-

		СМ	TD	TP	CI
Imagerie biologique	6 ECTS	-	-	-	-
Imagerie biologique		10h	4h	8h	-
Biofabrication Bioprinting 3D	6 ECTS	-	-	-	-
Biofabrication Bioprinting 3D		10h	4h	8h	-
Stage en laboratoire	3 ECTS	-	-	-	-
Stage en laboratoire		-	-	-	-
Immunologie appliquée	3 ECTS	12h	10h	20h	-
Immunologie appliquée	3 ECTS	12h	10h	20h	-
Génétique fondamentale et appliquée	3 ECTS	18h	10h	-	-
Microbiologie approfondie	3 ECTS	-	-	-	-
Microbiologie approfondie		16h	12h	-	-
Interaction non covalente	3 ECTS	-	-	-	-
Interaction non covalente		-	-	-	20
Options : au choix - S6 - choisir 1 parmi 1					
Chimie des matériaux	3 ECTS	_	_	_	20