

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Licence Sciences pour la Santé, Biologie Santé, Accès Santé

Licence Sciences Pour la Santé



ECTS
180 crédits



Durée
3 années



Composante
UFR Santé

Présentation

Accessibilité personnes en situation de handicap

Si vous rencontrez des difficultés liées à une maladie, à un handicap permanent ou passager, l'Espace Handicap, en collaboration avec le Service de santé étudiante et l'association partenaire Handisup, vous aide à et vous accompagne tout au long de votre cursus.

Programme

Licence Sciences pour la Santé, Biologie Santé, Accès Santé 3ème année

Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Génétique et pharmacologie moléculaire	UE	38h	12h	10h	6 crédits
Génétique	Matière	24h	6h	10h	
Pharmacologie moléculaire	Matière	14h	6h		
UE2 Toxicologie cellulaire et environnement	UE	36h	14h		6 crédits
Toxicologie cellulaire	Matière	12h	8h		
toxicologie environnement	Matière	24h	6h		
UE3 Neurobiologie	UE	40h	10h	10h	6 crédits
Neurobiologie	Matière	40h	10h	10h	
UE4 LCA , Connaissance de l'entreprise et POP	UE	7h	43h		6 crédits
LCA en anglais	Matière		30h		
Connaissance de l'entreprise	Matière	7h	3h		
POP-insertion professionnelle	Matière		10h		
UE5 Sources du médicament-bioproduction et biothérapies	UE	40h	8h	12h	6 crédits
Sources du médicament- Bioproduction et biothérapies	Matière	40h	8h	12h	
UE6 Accès Santé	UE				6 crédits
choix d'une option	Choix				
option MMO B	Choix UE				6 crédits
Anatomie humaine	Matière				
SHS Psychologie médicale	Matière				
SHS Santé publique	Matière				
option Pharma A	Choix UE				6 crédits
Anatomie générale humaine	Matière				
SHS Psychologie médicale	Matière				
SHS Santé publique	Matière				
Médicaments	Matière				
option MMO B / Pharma A	Choix UE				6 crédits
Anatomie humaine	Matière				
SHS Psychologie médicale	Matière				
SHS Santé publique	Matière				
Anatomie générale humaine	Matière				
Médicaments	Matière				

Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
--	--------	----	----	----	---------

UE1 Biochimie et biologie de la nutrition	UE	40h	10h	10h	6 crédits
Biochimie et biologie de la nutrition	Matière	40h	10h	10h	
UE2 Sciences du médicament et des produits en santé	UE	37h	8h	15h	6 crédits
Développement préclinique et clinique du médicament	Matière				
Conception et production du médicament et produits de santé	Matière				
UE3 Immunopathologie et physiologie humaine	UE	42h	8h	10h	6 crédits
Immunopathologie	Matière				
Physiologie humaine	Matière				
UE4 Anglais, culture numérique, bioinformatique	UE	2h	48h		6 crédits
Anglais	Matière		20h		
Culture numérique	Matière	2h	8h		
Bio-informatique	Matière		20h		
UE5 stage professionnel	UE	50h			6 crédits
stage professionnel	Matière	50h			
UE6 Accès Santé	UE				6 crédits
choix d'une option	Choix				
option MMO B	Choix UE				6 crédits
Anatomie humaine	Matière				
Physiologie humaine	Matière				
Reproduction et embryologie humaine	Matière				
option Pharma A	Choix UE				6 crédits
Physiologie humaine	Matière				
Biochimie	Matière				
Biologie moléculaire et génétique	Matière				
Ecosystème	Matière				
option MMO B / Pharma A	Choix UE				6 crédits
Anatomie humaine	Matière				
Physiologie humaine	Matière				
Reproduction et embryologie humaine	Matière				
Biochimie	Matière				
Biologie moléculaire et génétique	Matière				
Ecosystème	Matière				

Licence Sciences pour la Santé, Biologie Santé, Accès Santé 2ème année

Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Biochimie métabolique et pharmacologie générale	UE	42h	8h		6 crédits
Biochimie métabolique	Matière	28h	8h		
Pharmacologie générale	Matière	14h			
UE2 Microbiologie	UE	46h	4h	10h	6 crédits

Microbiologie	Matière	46h	4h	10h	
UE3 Biologie moléculaire et immunologie	UE	34h	16h		6 crédits
Biologie moléculaire	Matière	19h	6h		
Immunologie	Matière	15h	10h		
UE4 Anglais et statistiques	UE	20h	30h		6 crédits
Anglais	Matière		20h		
Statistiques	Matière	20h	10h		
UE5 Méthodes analytiques en biologie	UE	25h	9h	26h	6 crédits
Méthodes analytiques en biologie	Matière	25h	9h	26h	
UE6 Accès Santé	UE				6 crédits
choix d'une option	Choix				
option MMO B	Choix UE				6 crédits
Anatomie humaine	Matière				
SHS Psychologie médicale	Matière				
SHS Santé publique	Matière				
option Pharma A	Choix UE				6 crédits
Anatomie générale humaine	Matière				
SHS Psychologie médicale	Matière				
SHS Santé publique	Matière				
Médicaments	Matière				
option MMO B / Pharma A	Choix UE				6 crédits
Anatomie humaine	Matière				
SHS Psychologie médicale	Matière				
SHS Santé publique	Matière				
Anatomie générale humaine	Matière				
Médicaments	Matière				

Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Chimie organique, des polymères, biomatériaux	UE	38h	12h	10h	6 crédits
Chimie organique, chimie des polymères et biomatériaux	Matière	38h	12h	10h	
UE2 Histologie et anatomie	UE	50h			6 crédits
Histologie	Matière				
Anatomie	Matière				
UE3 Physiologie	UE	41h	9h	10h	6 crédits
Physiologie humaine	Matière	29h	9h		
Physiologie végétale	Matière	12h		10h	
UE4 Anglais et POP et développement durable	UE	15h	35h		6 crédits
Anglais	Matière		20h		
LCA	Matière	2h	6h		
Préparation insertion professionnelle	Matière	3h	9h		
Développement durable	Matière	10h			

UE5 Informatique et traitement des données en santé	UE	20h	30h	6 crédits
Informatique	Matière	7h	18h	
Traitement des données en santé	Matière	13h	12h	
UE6 Accès Santé	UE			6 crédits
choix d'une option	Choix			
option MMO B	Choix UE			6 crédits
Anatomie humaine	Matière			
Physiologie humaine	Matière			
Reproduction et embryologie humaine	Matière			
option MMO B / Pharma A	Choix UE			6 crédits
Anatomie humaine	Matière			
Physiologie humaine	Matière			
Reproduction et embryologie humaine	Matière			
Biochimie	Matière			
Biologie moléculaire et génétique	Matière			
Ecosystème	Matière			
option Pharma A	Choix UE			6 crédits
Physiologie humaine	Matière			
Biochimie	Matière			
Biologie moléculaire et génétique	Matière			
Ecosystème	Matière			