

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Licence Sciences pour la Santé, Biologie 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 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	

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			

Licence Sciences pour la Santé, Biologie 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	

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	