

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

PluriPASS

PluriPASS

- > Composante : Faculté de santé
- > Ouvert en alternance : Non

Programme

PluriPASS

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 - Biochimie , Biologie moléculaire et bio-informatique	UE				4
Biologie moléculaire	Matière	8h			
Biochimie structurale : principales molécules du vivant	Matière	8h			
Bio-informatique et évolution	Matière	10h	1,33h		
UE2 - Biologie cellulaire, reproduction, anatomie	UE				4
Reproduction - Embryologie	Matière	17,33h			
Introduction à la biologie cellulaire	Matière	10,67h			
Anatomie générale	Matière	13,33h			
UE3 - Chimie générale, mathématiques	UE				3
Chimie générale	Matière	4h	2,67h		
Mathématiques	Matière				
UE4 - Sciences appliquées à la thérapeutique	UE				3
Chimie organique	Matière	2,67h	2,67h		
Sciences pharmaceutiques	Matière				
UE5 - Sociologie et histoire	UE				5
Les concepts sociologiques et anthropologiques	Matière	9,33h			
Histoire des diagnostics et des traitements	Matière	13,34h			
Savoirs, connaissances et pratiques	Matière	6,67h			
Reproduction : la maîtrise de la procréation, un enjeu de société	Matière	2,67h			
UE6 - Droit, économie et science politique	UE				5
Introduction à la science politique	Matière	12h			
La personne, sujet de droit	Matière	10,67h			
Introduction à l'économie	Matière	10,67h			
UE Anglais	UE		5,33h		2
UE Culture numérique	UE				2
L'utilisation du numérique dans son environnement de travail	Matière				
Le Numérique soutenable	Matière				
3PE	UE				2
UE Optionnelle 1	UE				1
Activité sportives 1 et 2	Matière				
Adolescence et santé	Matière				
Anglais perfectionnement	Matière				
Image médicale numérique	Matière				
Maladies infectieuses interaction homme/animal/environnement	Matière				

Nanosciences et santé	Matière
Précarité et vulnérabilité sociales	Matière
Principes de management	Matière
Santé au travail	Matière
Droit – Institutions administratives	Matière
Module recherche et gestion d'informations	Module

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE7 – Biochimie, biologie et bioinformatique moléculaires, génétique	UE				3
Génétique	Matière	9,33h			
Biochimie métabolique et bioénergétique	Matière	20h	1,33h		
UE8 – Biologie cellulaire – Histologie	UE				3
Biologie cellulaire	Matière	12h			
Techniques d'études en biologie	Matière				
Organisation des tissus épithéliaux et de soutiens	Matière	10,67h			
Histologie neuromusculaire	Matière	8h			
UE9 – Physiologie, anatomie, biophysique	UE				5
Anatomie des membres inférieurs	Matière				
Anatomie des membres supérieurs	Matière				
Physiologie	Matière	9,32h			
Biophysique	Matière	10,67h			
UE10 – Statistiques – Biophysique	UE				5
Ondes et propagation des ondes	Matière	8h			
Statistiques descriptives	Matière	2,67h			
Probabilités et leurs lois	Matière	4h			
Intervalles de fluctuation et de confiance	Matière	4h			
Premier test statistiques	Matière	9,33h			
UE11 – Chimie organique et analytique	UE				3
Équilibre acido-basiques	Matière	6,67h	1,33h		
Équilibre d'oxydo-réduction	Matière	2,66h	1,33h		
Principes généraux de réactivité	Matière	10,67h	2,67h		
UE12 – Psychologie – Droit	UE				4
Introduction à la psychologie	Matière				
Psychologie clinique et de la santé	Matière	4h			
Approches cliniques	Matière	8h			
Initiation au droit public	Matière	16h			
UE Anglais	UE		12h		2
3PE	UE				2
UE Optionnelle 2	UE				2
Activité sportives 1 et 2	Matière				
Anatomie dentaire	Matière				

Anglais perfectionnement	Matière	
Biomatériaux dentaires	Matière	
Botanical	Matière	
Chimie : histoire, origines de la vie et applications à la santé	Matière	
Droit et éthique en santé	Matière	
Droit public	Matière	
Image médicale numérique	Matière	
Institutions juridictionnelles	Matière	
Introduction à l'économie de la santé	Matière	
Macroéconomie	Matière	
Maïeutique	Matière	
Maladies infectieuses interaction homme/animal/environnement	Matière	
Méthodologie juridique	Matière	
Microéconomie	Matière	
Modélisation mathématique des épidémies	Matière	
Nanosciences et santé	Matière	
Neurosciences appliquées à la santé	Matière	
Précarité et vulnérabilité sociales	Matière	
Principes de management	Matière	
Réadaptation, inclusion et santé	Matière	
Santé au travail	Matière	
Santé et migrations	Matière	
Vulnérabilité psychologique de l'enfant	Matière	
UE Optionnelle 3	UE	2
Activité sportives 1 et 2	Matière	
Anatomie dentaire	Matière	
Anglais perfectionnement	Matière	
Biomatériaux dentaires	Matière	
Botanical	Matière	
Chimie : histoire, origines de la vie et applications à la santé	Matière	
Droit et éthique en santé	Matière	
Droit public	Matière	
Image médicale numérique	Matière	
Institutions juridictionnelles	Matière	
Introduction à l'économie de la santé	Matière	
Macroéconomie	Matière	
Maïeutique	Matière	
Maladies infectieuses interaction homme/animal/environnement	Matière	
Méthodologie juridique	Matière	
Microéconomie	Matière	
Modélisation mathématique des épidémies	Matière	
Nanosciences et santé	Matière	
Neurosciences appliquées à la santé	Matière	
Précarité et vulnérabilité sociales	Matière	
Principes de management	Matière	
Réadaptation, inclusion et santé	Matière	
Santé au travail	Matière	

Santé et migrations
Vulnérabilité psychologique de l'enfant

Matière
Matière