

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Parcours Spécifique Accès Santé, Chimie et Sciences de la Vie (Le Havre)

Parcours Spécifique Accès Santé



Durée
1 année



Composante
UFR Santé

Présentation

L'option disciplinaire CSV (Chimie et Sciences de la Vie) est une des deux options disciplinaires accessibles aux étudiants qui suivent les enseignements de PASS depuis l'antenne PASS - Le Havre.

L'UE du S1 de l'option CSV comporte trois matières qui sont : (I) Notions de (bio)matériaux utilisés en médecine, (II) Chimie de l'environnement, (III) Santé environnementale.

L'UE du S2 de l'option CSV comporte deux matières qui sont : (I) Chimie verte, synthèse/catalyse et applications médicales, (II) Epidémiologie et toxicologie environnementales.

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

Parcours Spécifique Accès Santé, Chimie et Sciences de la Vie (Le Havre)

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1 Anatomie humaine 1	UE				1,5 crédits
Anatomie générale 1	Matière				
UE 10 Physique-Biophysique	UE				3 crédits
Physique - biophysique	Matière				
UE 12 Option Chimie, Sciences de la Vie	UE				6 crédits
Chimie de l'environnement	Matière				
Notions de (bio)matériaux utilisés en médecine	Matière				
Santé environnementale	Matière				
UE 13 UE de spécialisation	UE				6 crédits
Un choix sur 3	Choix				
UE de spécialisation MMOK (2 matières à suivre)	Bloc				6 crédits
Anatomie humaine 2	Matière				
Histoire de la médecine	Matière				
UE de spécialisation MMOKP	Bloc				6 crédits
Anatomie humaine 2	Matière				
Histoire de la médecine	Matière				
Ecosystèmes	Matière				
Médicament	Matière				
UE de spécialisation Pharmacie	Bloc				6 crédits
Ecosystèmes	Matière				
Médicament	Matière				
UE 2 Biochimie	UE				3 crédits
Biochimie	Matière				
UE 3 Biologie cellulaire humaine	UE				4,5 crédits
Biologie cellulaire humaine	Matière				
UE 7 Chimie 1	UE				3 crédits
Chimie analytique	Matière				
Atomistique et cinétique chimique	Matière				
Chimie organique	Matière				
UE 8 Histologie humaine	UE				3 crédits
Histologie humaine	Matière				

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 11 Sciences humaines et sociales	UE				4,5 crédits
Sciences humaines et sociales	Matière				
UE 14 Anglais médical	UE				1,5 crédits
Anglais médical	Matière				
UE 15 Option Chimie, Sciences de la Vie	UE				6 crédits
Chimie verte, synthèse/catalyse et applications médicales	Matière				
Epidémiologie et toxicologie environnementales	Matière				
UE 16 UE de spécialisation	UE				6 crédits
Un choix sur 3	Choix				6 crédits
UE de spécialisation MMOK	Bloc				6 crédits
Anatomie 3	Matière				
UE de spécialisation MMOKP	Bloc				6 crédits
Anatomie 3	Matière				
Thermodynamique chimie	Matière				
Chimie organique	Matière				
UE de spécialisation Pharmacie	Bloc				6 crédits
Thermodynamique chimie	Matière				
Chimie organique	Matière				
UE 4 Reproduction et Embryologie humaines	UE				3 crédits
Reproduction et Embryologie humaines	Matière				
UE 5 Biologie moléculaire, génétique	UE				3 crédits
Biologie moléculaire, génétique	Matière				
UE 6 Biostatistiques	UE				3 crédits
Biostatistiques	Matière				
UE 9 Physiologie humaine	UE				3 crédits
Physiologie humaine	Matière				