

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# Parcours Spécifique Accès Santé, Sciences Humaines et Sociales (Rouen Martainville)

Parcours Spécifique Accès Santé



Durée  
1 année



Composante  
UFR Santé

## Présentation

L'option disciplinaire SHS (Sciences Humaines et Sociales) est une des trois options disciplinaires accessibles aux étudiants qui suivent les enseignements de PASS sur le campus de Rouen.

L'UE du S1 de l'option Lettres et Sciences Humaines comporte 2 matières obligatoires qui sont : (I) Histoire et représentations, Anthropologie du corps et éthique médicale, (II) Sciences et Techniques des Activités Sportives ; et une matière obligatoire à choisir parmi les trois suivantes : (III) Latin et Grec Ancien en relation avec la médecine / Ethique médicale : études de cas / Récits et images du corps souffrant.

L'UE du S2 de l'option Lettres et Sciences Humaines comporte 2 matières obligatoires qui sont : (I) Histoire et représentations, Anthropologie du corps et éthique médicale, (II) Sciences et Techniques des Activités Sportives ; et une matière obligatoire à choisir parmi les trois suivantes : (III) Latin et Grec Ancien en relation avec la médecine / Ethique médicale : études de cas / Récits et images du corps souffrant.

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.

---

## Accessibilité personnes en situation de handicap

Si vous rencontrez des difficultés liées à une maladie, à un handicap permanent ou passager, l'Espace Handicap,

# Programme

## Parcours Spécifique Accès Santé, Sciences Humaines et Sociales (Rouen Martainville)

### 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 Sciences Humaines et Sociales	UE				6 crédits
Histoire et représent - anthrop.du corps - éthique médicale	Matière				
STAPS	Matière				
1 choix sur 3	Choix				
Éthique médicale : étude de cas	Matière				
Latin et grec ancien en relation avec la médecine	Matière				
Récits et images du corps souffrant	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 Sciences Humaines et Sociales	UE				6 crédits
Histoire et représent - anthrop du corps - éthique médicale	Matière				
STAPS	Matière				
1 choix sur 3	Choix				
Éthique médicale : études de cas	Matière				
Latin et grec ancien en relation avec la médecine	Matière				
Récits et images du corps souffrant	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				