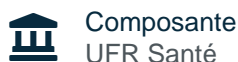
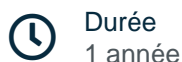


SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Parcours Spécifique Accès Santé, Science de Données en Santé (Rouen)

Parcours Spécifique Accès Santé



Présentation


L'option disciplinaire SDS (Sciences de Données en Santé) 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 SDS comporte trois parties qui sont : (I) Recherche en santé, (II) Méthodes et technologies en recherche, (III) Santé numérique.

L'UE du S2 de l'option SDS comporte deux parties qui sont : (I) IA et Santé, (II) Analyse et valorisation des données biomédicales.

Infos pratiques

Lieu(x)

 Rouen - Pasteur

Campus

 Campus Santé

Programme

Parcours Spécifique Accès Santé, Science de Données en Santé (Rouen Martainville)

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1 Anatomie humaine 1	UE				1,5
Anatomie générale 1	Matière				
UE 10 Physique - biophysique	UE				3
Physique-Biophysique	Matière				
UE 12 Option Sciences des données en santé	UE				6
Méthode et technologie en recherche	Matière				
Recherche en santé	Matière				
Santé numérique	Matière				
UE 13 UE de spécialisation	UE				6
Un choix sur 3	Choix				6
UE de spécialisation MMOK (2 matières à suivre)	Bloc				6
Anatomie humaine 2	Matière				
Histoire de la médecine	Matière				
UE de spécialisation MMOKP	Bloc				6
Anatomie humaine 2	Matière				
Histoire de la médecine	Matière				
Ecosystèmes	Matière				
Médicament	Matière				
UE de spécialisation Pharmacie	Bloc				6
Ecosystèmes	Matière				
Médicament	Matière				
UE 2 Biochimie	UE				3
Biochimie	Matière				
UE 3 Biologie cellulaire humaine	UE				4,5
Biologie cellulaire humaine	Matière				
UE 7 Chimie 1	UE				3
Chimie analytique	Matière				
Atomistique et cinétique chimique	Matière				
Chimie organique	Matière				
UE 8 Histologie humaine	UE				3
Histologie humaine	Matière				

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 11 Sciences humaines et sociales	UE				4,5
Sciences humaines et sociales	Matière				
UE 14 Anglais médical	UE				1,5
Anglais médical	Matière				
UE 15 Option Sciences des données en santé	UE				6
Analyse et valorisation des données biomédicales	Matière				
IA en santé	Matière				
UE 16 UE de spécialisation	UE				6
Un choix sur 3	Choix				6
UE de spécialisation MMOK	Bloc				6
Anatomie 3	Matière				
UE de spécialisation MMOKP	Bloc				6
Anatomie 3	Matière				
Thermodynamique chimie	Matière				
Chimie organique	Matière				
UE de spécialisation Pharmacie	Bloc				6
Thermodynamique chimie	Matière				
Chimie organique	Matière				
UE 4 Reproduction et Embryologie humaines	UE				3
Reproduction et Embryologie humaines	Matière				
UE 5 Biologie moléculaire, génétique	UE				3
Biologie moléculaire, génétique	Matière				
UE 6 Biostatistiques	UE				3
Biostatistiques	Matière				
UE 9 Physiologie humaine	UE				3
Physiologie humaine	Matière				