

Mention **Biologie-santé**

Parcours 3 Biologie et Imagerie Multimodale (BIM)		Poids		Contrôle continu intégral	Régime général						Régime spécial d'études					
					Session 1			Session 2			Session 1			Session 2		
					Type contrôle	Type d'épreuve	Durée de l'épreuve	Type contrôle	Type d'épreuve	Durée de l'épreuve	Type contrôle	Type d'épreuve	Durée de l'épreuve	Type contrôle	Type d'épreuve	Durée de l'épreuve
		Coef.	ECTS													
SEMESTRE 7			30	30												
M7.1 Tronc commun s1			15	15												
	EP7.1.1 Anglais s7	2	2		CC			ET	O	00:15	ET	O	00:15	ET	O	00:15
	EP7.1.2 Découverte du milieu socio professionnel en Biologie Santé						QP									
	EP7.1.3 Méthodologie et Analyse de données expérimentales	3	3		CC			ET	E & O	02:00	ET	E & O	02:00	ET	E & O	02:00
	EP7.1.4 Biologie Moléculaire	5	5		CC & ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00
	EP7.1.5 Signalisation et communication cellulaires	5	5		CC & ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00
M7.2 UE de parcours s1-1			5	5												
	EP7.2.1 Biologie structurale	5	5		CC & ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00
M7.3 UE de parcours s1-2			5	5												
	EP7.3.1 Immunologie fondamentale	5	5		CC & ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00
M7.4 UE de parcours s1-3			5	5												
	EP7.4.5 Physique en santé et Radioactivité	5	5		CC & ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30
SEMESTRE 8			30	30												
M8.1 Tronc commun s2			8	8												
	EP8.1.1 Anglais s8	2	2		CC			ET	O	00:15	ET	O	00:15	ET	O	00:15
	EP8.1.2 Méthodologie de la recherche en Biologie-Santé	6	6		CC & ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00
M8.2 UE de parcours s2-1			5	5												
	EP8.2.3 Techniques et principes des méthodes d'imagerie	5	5		CC & ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00
M8.3 UE de parcours s2-2			5	5												
	EP8.3.4 Informatique et traitement d'images	5	5		CC & ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00
M8.5 Stage			7	7												
	EP8.5.1 Stage	7	7		SU	O	00:25				SU	O	00:25			
M8.4 UE Optionnelles (1 au choix)			5	5												
	EP8.4.1 Bioinformatique moléculaire	5	5		CC & ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00
	EP8.4.2 Neuropharmacologie moléculaire	5	5		CC & ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00
	EP8.4.3 Cellules souches	5	5		CC & ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00