

Mention Biologie-santé				Contrôle continu intégral	Régime général						Régime spécial d'études									
Parcours 1 Physiopathologies et Applications en Santé (PAS)					Poids		Session 1			Session 2			Session 1			Session 2				
					Coeff.	ECTS	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		
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		0	0			QP												
		EP7.1.3 Méthodologie et Analyse de données expérimentales		3	3	CC			ET	E & O	02:00	ET			02:00	ET			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	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	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	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	ET	E	02:00
	M7.4 UE de parcours s1-3			5	5															
		EP7.4.3 Génie génétique		5	5	CC & ET	E	01:30	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	ET	E	02:00
	M8.2 UE de parcours s2-1			5	5															
		EP8.2.1 Biochimie des substances naturelles		5	5	CC & ET	E	02:00	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															
		EP8.3.1 Physiopathologies des transporteurs ioniques		5	5	CC & ET	E	02:00	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	00:30				SU	O	00:30						
	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	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	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	ET	E	02:00
SEMESTRE 9				30	30															
	M9.1 Imagerie et ciblage moléculaires et cellulaires (PP)			4	4															
		EP9.1.1 Imagerie et ciblage moléculaires et cellulaires (PP)		4	4	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00
	M9.2 Signalisation cellulaire et techniques associées (PP)			4	4															
		EP9.2.1 Signalisation cellulaire et techniques associées (PP)		4	4	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00
	M9.3 Génomes et Génomique Fonctionnelle (PP)			4	4															
		EP9.3.1 Génomes et génomique fonctionnelle (PP)		4	4	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00
	M9.4 Anglais Scientifique			2	2															
		EP9.4.1 Anglais (PP)		2	2	ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00
	M9.5 Outils d'analyse et Communications scientifiques			1	1															
		EP9.5.1 Outils d'analyse et de communication scientifique (PP)		1	1	CC			ET	E & O	02:00	ET			02:00	ET			02:00	
	M9.6 UE optionnelles (PP) (5 parmi 7)			15	15															
		EP9.6.1 Nutrition, métabolisme et pathologies chroniques		3	3	ET	O	00:30	ET	O	00:30	ET	O	00:30	ET	O	00:30	ET	O	00:30
		EP9.6.2 Biologie de la cellule cancéreuse (PP)		3	3	ET	O	00:30	ET	O	00:30	ET	O	00:30	ET	O	00:30	ET	O	00:30
		EP9.6.3 De l'ingénierie au développement de biomédicaments (PP)		3	3	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00
		EP9.6.4 Thérapie cellulaire et génique (PP)		3	3	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00
		EP9.6.5 Mécanismes de l'inflammation (PP)		3	3	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00
		EP9.6.6 Affections neurodéveloppementales et neurodégénératives (PP)		3	3	ET	O	00:30	ET	O	00:30	ET	O	00:30	ET	O	00:30	ET	O	00:30
		EP9.6.7 Circulation et pathologies ischémiques (PP)		3	3	ET	O	00:30	ET	O	00:30	ET	O	00:30	ET	O	00:30	ET	O	00:30
SEMESTRE 10				30	30															
	M10.1 Stage en laboratoire (PP)			30	30															
		EP9.7.1 Stage en laboratoire (PP)		30	30	SU	O	00:30				SU	O	00:30						