

Mention		Biologie-santé				Contrôle continu intégral	Régime général						Régime spécial d'études					
Parcours 2		Biologie de la reproduction (BR)		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						QP											
	EP7.1.3 Méthodologie et Analyse de données expérimentales			3	3	CC			ET		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	
	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													
	EP7.2.2 Neuroendocrinologie			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													
	EP7.3.2 Neurosciences sensorielles et cognitives			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													
	EP7.4.2 Biologie de la reproduction			5	5	CC & ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00	
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													
	EP8.2.2 Expérimentation animale			5	5	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													
	EP8.3.3 Aspects moléculaires du développement embryonnaire			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	00:30				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	
	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	
SEMESTRE 9				30	30													
	M9.1 Anglais (BR)			2	2													
	EP9.1.1 Anglais (BR)			2	2	CC			ET	E & O	02:00	ET	E & O	02:00	ET	E & O	02:00	
	M9.2 Outils de professionnalisation (BR)			4	4													
	EP9.2.1 Insertion professionnelle (BR)			1	1	CC			ET	E & O	02:00	ET	E & O	02:00	ET	E & O	02:00	
	EP9.2.2 Plans d'expériences (BR)			2	2	CC			ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	
	EP9.2.3 Qualité - Normes - BPL (BR)			1	1	CC			ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	
	M9.3 Gamétogénèse, fécondation et développement (BR)			5	5													
	EP9.3.1 Gamétogénèse, fécondation et développement (BR)			5	5	CC & ET	E & O	02:00	ET	E & O	02:00	ET	E & O	02:00	ET	E & O	02:00	
	M9.4 Endocrinologie de la reproduction			5	5													
	EP9.4.1 Endocrinologie de la reproduction (BR)			5	5	CC & ET	E & O	02:00	ET	E & O	02:00	ET	E & O	02:00	ET	E & O	02:00	
	M9.5 Reproduction et environnement (BR)			5	5													
	EP9.5.1 Environnement et reproduction (BR)			5	5	ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00	
	M9.6 Pathologies et biotechnologies de la reproduction (BR)			6	6													
	EP9.6.1 Pathologies de la reproduction (BR)			2	2	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	
	EP9.6.2 Biotechnologies de la reproduction humaine (BR)			2	2	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	
	EP9.6.3 Biotechnologies de la reproduction animale (BR)			2	2	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	
	M9.7 Projet scientifique (BR)			3	3													
	EP9.7.1 Projet scientifique (BR)			3	3	CC		02:00	ET	E & O	02:00	ET	E & O	02:00	ET	E & O	02:00	
SEMESTRE 10				30	30													
	M10.1 Stage recherche de 6 mois			30	30													
	EP10.1.1 Stage de 6 mois (BR)			30	30	SU	O	00:30				SU	O	00:30	ET	O	00:30	