

**UNIVERSITE DE LA REUNION | UFR SANTE**  
**Année universitaire 2019/2020**

**Modalités de contrôle de connaissances (MCC)**

**Licence Sciences Pour la Santé**

*Modalités de contrôle de connaissances (MCC) approuvées à la Commission de formation et de la vie universitaire du 04/07/2019*

Semestre	Statut	UE	Vol.(h)	CM	TD	TP	Tpersonnel	Coef. UE	ECTS	Régime normal				Régime spécial				Responsables d'UE	
										Session 1		Session 2		Session 1		Session 2			
										Type Eval.	Durée (coef.)	Type Eval.	Durée (coef.)	Type Eval.	Durée (coef.)	Type Eval.	Durée (coef.)		
S1	Obligatoire	UE1.S1. Biomolécules I : structure et fonction	60	48	12				6	CTE	2h (4)	CTE	2h (6)	CTE	2h (6)	CTO	- (6)	Marie Paule Gonthier	
										CC	- (2)								
	Obligatoire	UE2.S1. Biodiversité	30	30					6	CTE	2h (4)	CTO	- (6)	CTE	2h (6)	CTO	- (6)	Isabelle Fock-Bastide	
										CC	- (2)								
	Obligatoire	UE3.S1. Biologie cellulaire	60	60					6	CTE	2h (4)	CTE	2h (6)	CTE	2h (6)	CTE	2h (6)	Pascale Guiraud	
										CC	- (2)								
S2	Obligatoire	UE4.S1. Mesures et modélisation	30	18	12				6	CTE	2h (4)	CTE	2h (6)	CTE	2h (6)	CTE	2h (6)	Nelson Bègue	
										CC	- (2)								
	Obligatoire	UE5.S1. Santé et société I	30	30					3	CTE	2h (2)	CTE	2h (3)	CTE	2h (6)	CTE	2h (6)	Marie Thiann Bo-Morel	
										CC	- (1)								
	Obligatoire	UE6.S1. Projet personnel et professionnel I	30	6	12	12			3	CTE	3h (2)	CTE	3h (3)	CTE	2h (3)	CTE	- (3)	Christine Robert-Da Silva	
										CC	- (1)								
S3	Obligatoire	UE7.S2. Méthodes d'analyses appliquées aux sciences de la vie et de la santé	30	12	18				4	CTE	2h (3)	CTE	2h (4)	CTE	2h (4)	CTE	2h (4)	Nelson Bègue	
										CC	- (1)								
	Obligatoire	UE8.S2. Biologie des membranes	30	30					4	CTE	2h (3)	CTE	2h (4)	CTE	2h (4)	CTE	2h (4)	Gilles Lambert	
										CC	- (1)								
	Obligatoire	UE9.S2. Biologie moléculaire	30	16	6				4	CTE	2h (3)	CTO	- (4)	CTE	2h (4)	CTO	- (4)	Jean-Jacques Hoarau-Maya Césari	
										CC	- (1)								
	Obligatoire	UE10.S2. Bioénergétique et introduction au métabolisme	30	20	10				4	CTE	2h (3)	CTE	2h (4)	CTE	2h (4)	CTE	2h (4)	Manon Rousselet	
										CC	- (1)								
S4	Obligatoire	UE11.S2. Bases chimiques du médicament	30	30					4	CTE	2h (3)	CTO	- (4)	CTE	2h (4)	CTO	- (4)	Jimmy Selambarom	
										CC	- (1)								
	Obligatoire	UE12.S2. Génétique et reproduction	30	22	8				4	CTE	2h (3)	CTE	2h (4)	CTE	2h (4)	CTE	2h (4)	Maya Césari-Pascale Guiraud	
										CC	- (1)								
	Obligatoire	UE13.S2. Santé et société II	30	20	10				3	CTE	2h (3)	CTE	2h (4)	CTE	2h (4)	CTE	2h (4)	Maryvete Balcou-Debusche	
										CC	- (1)								
	Obligatoire	UE14.S2. Projet personnel et professionnel II	30		20	10			3	CTE	3h (3)	-		CTE	3h (4)	-		Christine Robert-Da Silva	
										CC	- (1)								
S5	Obligatoire	UE1.S3. Ecologie et évolution des organismes	30	30	-	-	-	-	6	CTE	2h (4)	CTO	- (6)	CTE	2h (6)	CTO	- (5)	Pascale Besse	
										CC	- (2)								
	Obligatoire	UE2.S3. Génome et régulation de l'expression des gènes	60	30	30	-	-	-	6	CTE	2h (4)	CTO	- (6)	CTE	2h (6)	CTO	- (5)	Christiane Lefebvre d'Hellencourt	
										CC	- (2)								
	Obligatoire	UE3.S3. Réactivité chimique et enzymologie	60	30	18	12	-	-	6	CTE	2h (3)	CTO	- (5)	CTE	2h (5)	CTO	- (5)	Joel Couprie	
										CC	- (2)								
										CCTP	- (1)	Report	-						
S6	Obligatoire	UE4.S3. Biomolécules II : méthodes d'études	60	40		12			5	CTE	2h (3)	CTO	- 5	CTE	2h (5)	CTO	- (5)	Christiane Robert-Da Silva	
										CC	- (1)								
	Obligatoire	UE5.S3. Mesures, instruments et modélisation	50	40	-	10	-	-	6	CTE	2h (3)	CTO	- (5)	CTE	2h (6)	CTO	- (5)	Nelson Bègue	
										CC	- (2)								
										CCTP	- (1)	Report	-						
	Obligatoire	UE6.S3. Projet personnel et professionnel III	40	2	40	-	-	-	6	CTE	2h (3)	CTO	- (5)	CTE	2h (6)	CTO	- (5)	Manon Rousselet	
										CC	- (2)								
S7	Obligatoire	UE7.S4. Fonctions physiologiques et cellulaires	65	65	-	-	-	-	6	CTE	2h (4)	CTE	2h (6)	CTE	2h (6)	CTE	2h (6)	Philippe Gasque	
										CC	- (2)								
	Obligatoire	UE8.S4. Le médicament : stratégies de découverte et de développement	50	50	-	-	-	-	6	CTE	2h (4)	CTO	- (6)	CTE	2h (6)	CTO	- (6)	Jimmy Selambarom	
										CC	- (2)								
	Obligatoire	UE9.S4. Métabolisme et régulation	30	20	10				6	CTE	2h (3)	CTO	- (5)	CTE	2h (6)	CTO	- (6)	Christiane Robert-Da Silva	
										CC	- (2)								
S8	Obligatoire	UE10.S4. Santé publique I	50	50	-	-	-	-	6	CTE	2h (6)	CTE	2h (6)	CTE	2h (6)	CTE	2h (6)	Catherine Marimoutou	
										CC	- (2)								
	Obligatoire	UE11.S4. Projet personnel et professionnel IV	56	2	26	28	-	-	6	CTE	2h (4)	CTO	- (6)	CTE	2h (6)	CTO	- (6)	Manon Rousselet	
										CC	- (2)								
	S9	Obligatoire	UE1.S5. Modélisation des systèmes biologiques	50	20	10	20	-	-	6	CTE	2h (4)	CTO	- (6)	CTE	2h (6)	CTO	- (6)	Christiane Lefebvre d'Hellencourt
											CCTP	- (2)							
Obligatoire		UE2.S5. Régularisation hormonales des fonctions physiologiques	50	40	10	-	-	-	6	CTE	2h (4)	CTE	2h (6)	CTE	2h (6)	CTE	2h (6)	Emmanuel Bourdon	
										CC	- (2)								
Obligatoire		UE3.S5. Santé publique II	40	30	10	-	-	-	6	CTE	2h (6)	CTE	2h (6)	CTE	2h (6)	CTE	2h (6)	Catherine Marimoutou	
S10	Obligatoire	UE4.S5. Santé, cultures et sociétés	45	35	-	10	-	-	6	CTE	2h (4)	CTO	- (6)	CTE	2h (6)	CTO	- (6)	Marie Thiann Bo-Morel	
										CC	- (2)								
	Obligatoire	UE5.S5. Projet personnel et professionnel V	46	-	16	30	-	-	6	CTE	2h (4)	CTO	- (5)	CTE	2h (6)	CTO	- (6)	Marie Paule Gonthier	
										CC	- (1)								
										CCTP	- (1)	Report	-						
S11	Obligatoire	UE6.S6. Biopathologies	48	42	-	8	-	-	5	CTE	2h (3)	CTE	2h (4)	CTE	2h (5)	CTO	- (5)	Philippe Gasque	
										CC	- (1)								
	Obligatoire	UE7.S6. Biotechnologies	50	30	-	20	-	-	5	CTE	2h (3)	CTO	- (4)	CTE	2h (5)	CTO	- (5)	Maya Césari-Jean Jacques Hoarau	
										CC	- (1)								
	Obligatoire	UE8.S6. Thérapeutiques	50	40	-	10	-	-	5	CTE	2h (3)	CTO	- (4)	CTE	2h (5)	CTO	- (5)	Jimmy Selambarom	
										CC	- (1)								
S12	Obligatoire	UE9.S6. Santé, environnement	50	40	-	10	-	-	5	CTE	2h (3)	CTO	- (4)	CTE	2h (5)	CTO	- (5)	Pascale Guiraud	
										CC	- (1)								
										CCTP	- (1)	Report	-						
	Obligatoire	UE10.S6. Recherche clinique - épidémiologie	50	32	18	-	-	-	5	CTE	2h (5)	CTE	2h (5)	CTE	2h (5)	CTE	2h (5)	Catherine Marimoutou	
										CC	- (1)								
	Obligatoire	UE11.S6. Projet personnel et professionnel VI	36	-	24	12	-	-	5	CTE	- (3)	Report	-	CTE	- (3)	Report	-	Marie Paule Gonthier	
									CC	- (2)			CTE	- (2)	Report	-			

CTE : Contrôle Terminal Ecrit, CTO : Contrôle Terminal Oral, CCTP : Contrôle Terminal TP, CCE : Contrôle Continu Ecrit, CCO : Contrôle Continu Oral, CCTP : Contrôle Continu TP.  
Report : report de la note/du résultat obtenu(e) en session 1