

ECTS - Nombre de points - Durée - Modalités		ECTS	Points d'examens		Durée	Modalités		
			Pts/ECTS		(Min.)			
<b>1<sup>e</sup> paquet de validation (PV-SMH.0000284)</b>		<b>29,0</b>						
<b>Examen SMH.0311E</b>	<b>SMH.03101</b> Système cardiovasculaire – Sang II	7,00	<b>10,0</b>	42	<b>60</b>	6,00	<b>150</b>	QCM
	<b>SMH.03102</b> Respiration	3,00		18				
<b>Examen SMH.0320E</b>	<b>SMH.03201</b> Rein et voies urinaires – Bilan de l'eau et des électrolytes	3,50	<b>9,0</b>	23	<b>60</b>	6,67	<b>150</b>	QCM
	<b>SMH.03202</b> Nutrition et digestion	5,50		37				
<b>Examen SMH.0332E</b>	<b>SMH.03303</b> Anatomie (travaux pratiques)	5,00	<b>10,0</b>	Parcours, selon info séparées (C. Hammer)				
	<b>SBC.03303</b> Biochimie (travaux pratiques)	2,50		pratique avec rapport écrit, selon info séparées (U. Albrecht)				
	<b>SMH.03302</b> Physiologie systémique I (travaux pratiques)	2,50		écrit, selon info séparées (X.-F. Ming)				
<b>2<sup>e</sup> paquet de validation (PV-SMH.0000285)</b>		<b>32,0</b>						
<b>Examen SMH.0416E</b>	<b>SMH.04112</b> Défense et immunité	2,00	<b>6,5</b>	12	<b>40</b>	6,15	<b>100</b>	QCM
	<b>SBC.04503</b> Médecine moléculaire	2,00		13				
	<b>SMH.04110</b> Pensée et méthodologie scientifiques II	2,50		15				
<b>Examen SMH.0417E</b>	<b>SMH.04112</b> Médecine psychosociale II	1,50	<b>6,0</b>	10	<b>40</b>	6,15	<b>100</b>	QCM
	<b>SBC.04503</b> Medical Humanities II - économie de la santé (6h cours)	0,60		5				
	<b>SMH.04110</b> Medical Humanities II - Tous les autres enseignements	3,90		<b>Evaluation en partie intégrée à l'enseignement (comme condition d'admission à l'examen) + questions ouvertes (85 min.) lors de la session d'examens selon info séparées (M. King)</b>				
<b>Examen SMH.0421E</b>	<b>SMH.04201</b> Intégration cardiovasculaire, respiratoire et rénale	1,50	<b>12,5</b>	10	<b>80</b>	6,40	<b>200</b>	QCM
	<b>SMH.04204</b> Système endocrinien – Reproduction et sexualité II	4,00		25				
	<b>SMH.04203</b> Système nerveux et organes des sens	7,00		45				
<b>Examen SMH.0433E</b>	<b>SMH.04302</b> Histologie (travaux pratiques)	2,50	<b>4,5</b>	pratique et oral, selon info séparées (F. Girard)				
	<b>SMH.04304</b> Physiologie systémique II (travaux pratiques)	2,00		écrit, selon info séparée (X.-F. Ming)				
<b>Examen SMH.0490E</b> Cours à option	<b>SMH.04901</b> Os, muscles et articulations: recherche et clinique, actualités		<b>1,5</b>	Evaluations notées en cours de semestre et épreuve écrite lors de la session				
	<b>SMH.04902</b> Actualités en recherche cardio-métabolique		<b>1,5</b>	18	<b>18</b>	12,00	<b>45</b>	<b>QCM ou/et questions ouvertes selon informations séparées de l'enseignant-e responsable</b>
	<b>SMH.04903</b> Actualités en recherche en neurosciences		<b>1,5</b>	18	<b>18</b>	12,00	<b>45</b>	
	<b>SMH.04906</b> Anatomie clinique de l'abdomen : approche ultrasono-graphique		<b>1,5</b>	Evaluations notées en cours de semestre et épreuve écrite lors de la session				
	<b>SMH.04907</b> Le cerveau humain : corrélation entre structure et fonction		<b>1,5</b>	Evaluations notées en cours de semestre et épreuve écrite lors de la session				
	<b>SMH.04908</b> Préparation anatomique pour avancés		<b>1,5</b>	Evaluations notées en cours de semestre et épreuve écrite lors de la session				
	<b>SMH.04909</b> Anatomie et prise en charge chirurgicale de base des lésions		<b>1,5</b>	Evaluations notées en cours de semestre et épreuve écrite lors de la session				
<b>SMH.04403</b>	<b>SMH.04403</b> Compétences cliniques BMed2		<b>1,0</b>	évaluation continue (en cours de semestre réussi / échec)				

**QCM**

 questions à choix multiples  
 1 point d'examen = 1 QCM