

# MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme : MASTER  
 Mention Licenc :  
 Mention Maste : Biologie-santé.  
 Mention Spécif :  
 Parcours type : M1 Biologie Santé \_parcours médical

## Master 1 Bio-Santé parcours médical

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Régime régulier/général										Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire				
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal					Contrôle continu intégral - CCI					Examen		2ème session / 2de chance				
			Epreuves continues			Epreuve terminale/Examen		Epreuves continues			Examen		Epreuve terminale/Examen						
			Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%	
S1	UE	<b>non ouvert en 23/24</b> Ageing & Biology					100										100		
S1	UE	<b>non ouvert en 23/24</b> Génétique formelle					75	25						100			100		
S1	UE	Biologie cellulaire, innovation thérapeutique et médecine régénérative					100							100			100		
S1	UE	Mécanismes physiologiques des maladies : de la souris à la clinique	25			2	75							100			100		
S1	UE	Médecine moléculaire	40			2	60							100			100		
S1	UE	Génétique du développement embryonnaire					100							100			100		
S1	UE	Oncogénèse Fondamentale					100							100			100		
S1	UE	Meta-analyse et evidence based medecine	40			2	60										100		
S1	UE	Physiologie des appareils cardiovasculaires et Respiratoires 1					100							100			100		
S1	UE	Signaux et images en médecine		50	50	2								100			100		
S1	UE	Utilisation des statistiques en sciences de la vie					100							100			100		
S1	UE	Veille scientifique et communication					50	50						100			100		
S1	UE	Médecine Légale 1			25	2	75							100			100		
S1	UE	(Spécifique DFASM3) Antibio / Pharmaco																	
S1	UE	(Spécifique DFASM3) Digital Health																	
S1	UE	(Spécifique DFASM3) Anglais : Préparation TOIEC																	
S1	UE	(Spécifique DFASM3) Evidence Base Practice																	
S1	UE	(Spécifique DFASM3) Histo / anapath																	
		<b>Parcours "ECOLE DE L'UPEC"</b>																	
S1		2 des UE ci-dessus à prendre au S1 de DFGSM2																	
S1	UE	ECOLE UPEC - Analyse d'articles + Outils et méthodes dans la recherche (DFGSM2)					100							100			100		
S3		2 des UE ci-dessus à prendre au S1 de DFGSM3																	
S2	UE	Approfondissement en physiologie, biophysique et imagerie					75	25						75	25		100		
S2	UE	Biologie, pathophysiologie et thérapies neuromusculaires					100							100			100		
S2	UE	Génétique des pathologies héréditaires					100							100			100		
S2	UE	Génomique et Métagénomique en Maladie Infectieuse					100							100			100		
S2	UE	Immuno-pathologie Approfondie					100							100			100		
S2	UE	Immunologie Fondamentale Approfondie					100							100			100		
S2	UE	Interaction entre agents microbiens					100							100			100		
S2	UE	Oncogénèse approfondie					100							100			100		
S2	UE	Physiopathologie et innovations thérapeutiques dans les pathologies respiratoires et cardiovasculaires					75	25						100		75	25		
S2	UE	Signaux et images en médecine					100							100			100		
S2	UE	Bibliographie/ recherche						100							100		100		
S2	UE	Transplantation d'Organes					100							100			100		
S2	UE	Veille scientifique et communication					50	50						100			100		
S2	UE	Bioéthique et éthique médicale					100			66	33		3	100					
S2	UE	Introduction à la neuropsychologie					100							100			100		
S2	UE	Médecine légale 2			25	2	75							100			100		
S2	UE LIBRE	(UE LIBRE) Medecine, images et cinéma : mettre en scène l'éthique																	
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Antibio / Pharmaco																	
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Digital Health																	
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Anglais : situations cliniques		30		2	70												
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Sensibilisation à la recherche																	
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Mécanismes physiologiques des maladies : de la souris à la clinique	25			2	75							100			100		
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Boite outils de l'interne																	
		<b>Parcours "ECOLE DE L'UPEC"</b>																	
S2		1 UE ci-dessus à prendre au S2 de DFGSM2 ou ECOLE DE FEVRIER INSERM																	
S2	UE	ECOLE UPEC - Mathématiques, physiques, chimie					100							100			100		
S2	UE	ECOLE UPEC - Séminaires					100							100			100		
S2	UE	ECOLE UPEC - Stage de découverte de la recherche					100							100			100		
S4	UE	ECOLE UPEC - Stage de M1 (5 mois)					50	50						50	50		100		

## MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES SPECIFIQUES

### 1. MODALITES DU CONTRÔLE DE L'ASSIDUITE (nombre d'absences autorisées...) :

Commentaires :

2 absences non justifiées sont tolérées au cours du semestre.

Les étudiants inscrits en études médicales valident en double cursus des UE de master :

- la validation du 2ème cycle d'études médicales leur permet de valider **36 ECTS**.

La validation d'1 UE par semestre est obligatoire en DFGSM2 et en DFGSM3. L'étudiant dispose ainsi de **12ECTS** à la fin du 1er cycle. Il peut ensuite valider 4UE en DFASM3 pour obtenir les **12ECTS** restants.

### 2. REGLES DE PROGRESSION DANS LE CURSUS :

	Choix des réponses	Seuil ou note à indiquer (le cas échéant)	Commentaires/Précisions (nom des UE...)
<b>Poursuite dans le semestre suivant (Licence)</b>			
<b>Existence d'une note seuil</b>	à toutes les UE	10 sur 20	10/20 pour chaque UE
<b>Règles de compensation (Master)</b>	sans objet		Pas de compensation entre les UE

### 3. STAGES :

Période(s)	Durée (en mois)	Nombre ECTS	Commentaires

### 4. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

	OUI/NON	Si OUI, lequel(le)s et à quel moment ?
<b>Passerelles pour la réorientation</b>	sans objet	
<b>Modalités pour l'accompagnement d'étudiants en difficulté</b>	non	
<b>Module de préparation à l'insertion professionnelle</b>	non	
<b>FC/FA : Aménagements d'études prévus (DUT uniquement)</b>	sans objet	