

DFGSM 2 - Emploi du Temps du Semestre 3 :

Sauf indication spécifique, les cours ont lieu dans l'**AMPHI I** de la Faculté de Médecine

Semaine 1 (du 1er au 5 septembre 2025)

HEURES	Lundi 1er septembre	Mardi 2 septembre	Mercredi 3 septembre	Jeudi 4 septembre	Vendredi 5 septembre
08H/09H		Présentation d'EDUSIGN pour le module d'émargement numérique N. DOUET GUILBERT (obligatoire) (8h30)		Présentation Etude VIZIR P. DE VRIES (obligatoire) (8h30)	
09H/10H		Egalité F/H et lutte contre les VSS + Présentation MOOC C. AUBRON (obligatoire / émargement)	UE 4 Génétique médicale Introduction générale G. LE GAC	Information sur le handicap à l'UBO (obligatoire)	
10H/11H		UE 5 Hormonologie-Reproduction Anatomie hypophyse et surrénales	UE 4 Génétique médicale Méthodes d'études des chromosomes/Indications N. DOUET-GUILBERT	UE Hormonologie-Reproduction Physiologie	
11H/12H		R. SEIZEUR		M. JEGO	
				12h00-13h Présentation UE Non master 1BS	
14H/15H	UE 5 Hormonologie-Reproduction 13h45-14h00 : Présentation de l'enseignement d'histologie Amphi 1	UE 2 Bases moléculaires, cellulaires et tissulaires des traitements médicamenteux	UE 1 Bases moléculaires et cellulaires des pathologie/ Biopathologie tissulaire, illustrations et moyens d'exploration	UE 5 Hormonologie-Reproduction Histologie Classe inversée (à distance) de 14h-15h puis cours en Amphi 1 de 15h à 16h M. TALAGAS	
15H/16H	Puis classe inversée de 14h00 à 16h00 (à distance sur Moodle) M. TALAGAS	M. BLONDEL	R. LE CORRE		
16H/17H					
17H/18H	Réunion présentation master1 Biologie Santé 17h00-19h C. AUBRON (obligatoire) Amphi 2 UFR LETTRES	17h00- Présentation des UEs du Master 1BS (obligatoire) C. AUBRON +Enseignants			

DFGSM 2 - Emploi du Temps du Semestre 3 :

Les cours ont lieu dans l'**AMPHI I** de la Faculté de Médecine
Semaine 2 (du 8 au 12 septembre 2025)

HEURES	Lundi 8 septembre	Mardi 9 septembre	Mercredi 10 septembre	Jeudi 11 septembre	Vendredi 12 septembre
08H/09H		UE 5 Hormonologie- Reproduction Mécanisme d'action des hormones E. PLEE-GAUTIER	UE 1 BMCP et UE BTIME A. UGUEN	UE 1 BMCP et UE BTIME R. LE CORRE	UE 4 Génétique médicale FISH F. MOREL
09H/10H					
10H/11H	UE 2 Bases moléculaires, cellulaires et tissulaires des traitements médicamenteux J.P. METGES	UE 4 Génétique médicale Anomalies chromosomiques et ségrégation méiotique 1 F. MOREL	UE 2 Bases moléculaires, cellulaires et tissulaires des traitements médicamenteux T. MONTIER	UE 4 Génétique médicale Anomalies chromosomiques et ségrégation méiotique 2 A. PERRIN	UE 7 Prévention et Défis de Demain Amphi 1 M. B. TROADEC (obligatoire)
11H/12H					
14H/15H	UE 6 TSSI-BG Présentation de l'UE TSSI E. LIPPERT 14H00-14H30	UE 2 Bases moléculaires, cellulaires et tissulaires des traitements médicamenteux C. LEVEN	UE 5 Hormonologie- Reproduction Physiologie M. JEGO	UE 5 Hormonologie- Reproduction Le pancréas endocrine J.L. CARRE	UE 6 TSSI-BG Base en Immunologie et anomalies du Système immunitaire Anatomie du tissu lymphoïde B. DISSAUX
15H/16H	UE 6 TSSI-BG Base générale du système immunitaire C. JAMIN				
16H/17H					