

DFGSM 3 - Emploi du Temps du Semestre 5 :

Les cours ont lieu dans l'AMPHI II de la Faculté de Médecine

Semaine 1 (du 4 au 8 septembre 2023)

HEURES	Lundi 4 septembre	Mardi 5 septembre	Mercredi 6 septembre	Jeudi 6 septembre	Vendredi 7 septembre
09H/10H	UE 16 Ethique (CM)) M. WALTER 9h-10h	UE Système neurosensoriel et Psychiatrie Biophysique PY SALAUN 9h-11h		Anglais * Gr. 1 : 9h-11h M. RIOU Salle de TD 7/8 * Gr. 2 : 9h-11h K. BILLINGTON Salle B103	
10H/11H	UE Système neurosensoriel et Psychiatrie Neurophysiologie SNP M.A. GIROUX-METGES 10h-12h	UE Système neurosensoriel et Psychiatrie Présentation des cours de Neuroanatomie et de la classe inversée R. SEIZEUR 11h-12h	UE Système neurosensoriel et Psychiatrie Morphologie et vascularisation du SNC R. SEIZEUR 10h-12h E. LEARNING (Moodle) (Travail à distance)	Anglais * Gr. 3 : 11h-13h M. RIOU Salle de TD 7/8 * Gr. 4 : 11h-13h K. BILLINGTON Salle B103	
11H/12H					
15H/16H		UE Système neurosensoriel et Psychiatrie Histologie Pr M. TALAGAS 13h45-14h00 (Présentiel) Présentation de l'enseignement d'Histologie puis Classe inversée (Travail à distance)		Anglais * Gr. 5 : 14h-16h M. RIOU Salle de TD 7/8 * Gr. 6 : 13h30-15h30 K. BILLINGTON Salle B103	
16H/17H					

Semaine 36 * les groupes d'anglais vous seront donnés en début de semaine

DFGSM 3 - Emploi du Temps du Semestre 5 :

Les cours ont lieu dans l'AMPHI II de la Faculté de Médecine

Semaine 3 (du 11 au 15 septembre 2023)

HEURES	Lundi 11 septembre	Mardi 12 septembre	Mercredi 13 septembre	Jeudi 14 septembre	Vendredi 15 septembre			
08H/09H								
09H/10H	UE Système neurosensoriel et Psychiatrie Histologie Classe inversée (Travail à distance) 9h00-11h00 puis Histologie des organes des sens 11h00-12h00 en présentiel M. TALAGAS	UE Système neurosensoriel et Psychiatrie Neuroanatomie Pr R. SEIZEUR Classe inversée (présentiel) 8h00-10h00	UE Système neurosensoriel et Psychiatrie organes des sens voies nerveuses R. SEIZEUR 8h00-10h00 E. LEARNING (Moodle) (Travail à distance)	 Anglais 2 * Gr. 1 : 9h-11h M. RIOU Salle de TD 2/3 * Gr. 2 : 9h-11h K. BILLINGTON Salle de TD 4/5	UE Appareil locomoteur Sémiologie du genou et Sémiologie du membre inférieur : synthèse, vidéo des principaux tests cliniques F. DUBRANA 8H-10H			
10H/11H						UE Système neurosensoriel et Psychiatrie Neuroanatomie Pr R. SEIZEUR Classe inversée (présentiel) 10h00-12h00	UE Système neurosensoriel et Psychiatrie Biophysique P.Y. SALAUN 10h-12h	 Anglais * Gr. 3 : 11h-13h M. RIOU Salle de TD 2/3 * Gr. 4 : 11h-13h K. BILLINGTON Salle de TD 4/5
11H/12H								
14H/15H		UE Système neurosensoriel et Psychiatrie Neurophysiologie SNC M.A. GIROUX-METGES 14h-17h	UE Appareil locomoteur Séméiologie des fractures, luxations et entorses 14h-15h30 Sémiologie des atteintes nerveuseS périphériques 15h30-17h D. LE NEN	 Anglais * Gr. 5 : 14h-16h M. RIOU Salle de TD 2/3 * Gr. 6 : 13h30-15h30 K. BILLINGTON Salle de TD 4/5				
15H/16H								
16H/17H								