

	lundi 21/10/2024	mardi 22/10/2024	mercredi 23/10/2024	jeudi 24/10/2024	vendredi 25/10/2024	samedi 26/10/2024	dimanche 27/10/2024
07:00							
08:00		CM - Annulé, 08:00-10:00 MASTER 1 BIOLOGIE-SANTE (M1BI SA/241) UE ELECTROPHYSIOLOGIE CEREBRALE WALLOIS FABRICE 4922052 Effectif prévisionnel 60	CM, 08:00-10:00 MASTER 1 BIOLOGIE-SANTE (M1BI SA/241) UE EPI DEMIOLOGIE ET RECHERCHE CLINIQUE EN INFECTIOLOGIE JOSEPH CEDRIC, LANOIX JEAN-PHILIPPE A2-Campus 4848827 Effectif prévisionnel 60 Virusés émergentes				
09:00	CM, 08:30-10:30 MASTER 1 BIOLOGIE-SANTE (M1BI SA/241) UE PHYSIOLOGIE ET PHYSIOPATHOLOGIE HUMAINEGRANDS SYSTEMES HAGUE FREDERIC A2-Campus 4820476 Effectif prévisionnel 55 Pathologies cancéreuses : cancers solides (sein, poumon et pancréas) et liquides (leucémie)			CM, 09:00-12:00 MASTER 1 BIOLOGIE-SANTE (M1BI SA/241) UE BIO STATISTIQUES 1 FONTAINE JEAN-XAVIER A14-Campus 4921951 Effectif prévisionnel 55			
10:00		CM, 10:15-12:15 MASTER 1 BIOLOGIE-SANTE (M1BI SA/241) UE DE LA CELLULE NORMALE A LA CELLULE CANCEREUSE SAIDAK GALMICHE ZUZANA A14-Campus 4922073 Effectif prévisionnel 60 Génétique et épigénétique des cancers	CM, 10:15-12:15 MASTER 1 BIOLOGIE-SANTE (M1BI SA/241) UE PLASTICITE CEREBRALE : DE LA MEMOIRE AUX ADDICTIONS VILPOUX BUCQUET CATHERINE A2-Campus 4826645 Effectif prévisionnel 60 Adaptations neuronales après traitement par des psychotropes				
11:00							
12:00							
13:00							
14:00	CM, 14:00-18:00 MASTER 1 BIOLOGIE-SANTE (M1BI SA/241) UE BASES CELLULAIRES ET MOLECULAIRES DES PROCESSUS PATHOLOGIQUES KAMEL SAID A moins 2-Campus 4926318 Effectif prévisionnel 55 Exemple de dérégulation pathologique : l'athérosclérose et les maladies cardiovasculaires		TD, 14:00-16:00 MASTER 1 BIOLOGIE-SANTE (M1BI SA/241) UE ANGLAIS ACOUME LINA A12-Campus 4923367 Effectif prévisionnel 27 GrA	CM, 14:00-16:00 MASTER 1 BIOLOGIE-SANTE (M1BI SA/241) UE PATROLOGIE CEREBRALES ET FONCTIONS DE CONTROLE COGNITIF GODEFROY OLIVIER A3-Campus 4841535 Effectif prévisionnel 60 Fonctions de contrôle et pathologies cérébrales, bases de neurobiologie et de physiopathologie (de l'animal à l'homme) : pathologies dégénératives : Alzheimer, parkinson, huntington	CM, 14:00-16:00 MASTER 1 BIOLOGIE-SANTE (M1BI SA/241) UE THERAPIES CELLULAIRES ET GENIQUES GUBLER BRIGITTE A14-Campus 4921998 Effectif prévisionnel 60	CM, 13:30-15:30 MASTER 1 BIOLOGIE-SANTE (M1BI SA/241) UE SIGNALISATION MOLECULAIRE ET CELLULAIRE NAASSILA MICKAEL A14-Campus 4913802 Effectif prévisionnel 55	
15:00							
16:00			TD, 16:00-18:00 MASTER 1 BIOLOGIE-SANTE (M1BI SA/241) UE ANGLAIS BEN HAMI DA SAMI A12-Campus 4943395 Effectif 28 Groupe B	CM, 16:15-18:15 MASTER 1 BIOLOGIE-SANTE (M1BI SA/241) UE INITIATION A L'IMAGERIE MEYER MARC-ETIENNE A14-Campus 4922017 Effectif prévisionnel 60 Explorations par émission (médecine nucléaire)	CM, 16:15-18:45 MASTER 1 BIOLOGIE-SANTE (M1BI SA/241) UE ALTERATIONS GENOMIQUES ET PATHOLOGIES AHOMADEGBE JEAN-CHARLES A3-Campus 4913655 Effectif prévisionnel 60 Thérapies ciblées contre les altérations génétiques		
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							