

Calendrier des examens Master 2 mention « Biologie Santé »

PARCOURS	Lundi 17 décembre 2018 matin : 9h – 12h	Lundi 17 décembre 2018 après-midi 14h – 17h	Mardi 18 décembre 2018 matin 9h – 12h	Mardi 18 décembre 2018 après-midi 14h-17h	Mercredi 19 décembre 2018 matin 9h - 12h	Mercredi 19 décembre 2018 après-midi 14h – 17h	Jeudi 20 décembre 2018 matin 9h – 12h
MALADIES INFECTIEUSES ET MICROBIOTE	Génomique transversal AMPHITHEÂTRE N°2 RDC AILE VERTE	Réponse de l'hôte AMPHITHEÂTRE N°2 RDC AILE VERTE	Bases biologiques des maladies infectieuses AMPHITHEÂTRE N°2	Emergence et ré-émergence des maladies infectieuses, entomologie médicale AMPHITHEÂTRE N°2	Pathogènes émergents et microbiotes AMPHITHEÂTRE N°6 5EME ETAGE – AILE VERTE	Thérapeutique des maladies infectieuses et V.I.H. AMPHITHEÂTRE N°6	
ONCOLOGIE			Pharmacologie clinique et développement thérapeutique AMPHITHEÂTRE N°2	Biothérapies AMPHITHEÂTRE N°2	Génomique tumorale Environ 45 AMPHITHEÂTRE N°6	Pharmacologie des anticancéreux Environ 45 AMPHITHEÂTRE N°6	Instabilité du génome, inflammation et cancer : approfondissement SALLE 5 RDC AILE VERTE
GENETIQUE HUMAINE ET MEDICALE			Mécanismes des maladies neurogénétiques AMPHITHEÂTRE N°2	Cellules souches et thérapies innovantes SALLE 11 – 1^{ER} ETAGE AILE ROUGE	Hétérogénéité et susceptibilité génétique – bases de la génétique des maladies polyfactorielles SALLE 11	Bioinformatique SALLE INFORMATIQUE 404 (bâtiment pédagogique)	
MALADIES METABOLIQUES ET VASCULAIRES			Imagerie préclinique et clinique pour l'études de pathologies AMPHITHEÂTRE N°2	Mécanismes moléculaires et cellulaires de la thrombose appliqués aux maladies métaboliques et nutritionnelles AMPHITHEÂTRE N°2	Physiopathologie vasculaire, aspects cellulaires moléculaires et pharmacologiques SALLE 11	Bases moléculaires expérimentales et comportementales des maladies métaboliques et nutritionnelles SALLE 11	Santé et Nutrition SALLE 5
SANTE ET ENVIRONNEMENT			Réponse de l'homme aux variations du milieu ambiant et du milieu intérieur AMPHITHEÂTRE N°2	Maladies respiratoires : atteintes thoraciques et pulmonaires liées à l'environnement et mécanismes des dyoxies d'origine pulmonaires, impact en santé publique AMPHITHEÂTRE N°2	Bio-toxicologie SALLE 11		
RECHERCHE CLINIQUE ET SIMULATION EN SANTE	Processus d'apprentissage en santé SALLE 21 – 2EME ETAGE AILE ROUGE	La simulation au service de la formation SALLE 21 – 2EME ETAGE AILE ROUGE	Qualité en recherche clinique sur le médicament et DM SALLE 21 – 2EME ETAGE AILE ROUGE	Parcours du candidat médicament ou DM et valorisation SALLE 21 – 2EME ETAGE AILE ROUGE	Les essais cliniques appliqués aux spécialités médicales SALLE 21 – 2EME ETAGE AILE ROUGE	Développement d'outils biomécaniques et innovation thérapeutiques SALLE 21 – 2EME ETAGE AILE ROUGE	