

MASTER 2 BioInnov 2023-2024
PLANNING version 19 septembre 2023

	8h30-9h	9h-9h30	9h30-10h	10h-10h30	10h30-11h	11h-11h30	11h30-12h	12h-12h30	12h30-13h	13h-13h30	13h30-14h	14h-14h30	14h30-15h	15h-15h30	15h30-16h	16h-16h30	16h30-17h	17h-17h30	17h30-18h
N J 2	Matinée accueil - présentation UE5 et 6																		
O V 3	Bloc Cancérologie									Bloc Cancérologie									
V S 4	WEEK-END																		
E D 5	WEEK-END																		
M L 6	Bloc Cancérologie																		
B M 7	Temps libre révisions Cancérologie										CC CANCEROLOGIE		Methodologie UE3						
R M 8	UE5 accompagnement création poster										Methodologie UE3								
E J 9	Methodologie UE3										UE6 accompagnement								
V 10	Bloc Immunologie																		
S 11	WEEK-END																		
N D 12	WEEK-END																		
O L 13	Bloc Immunologie																		
V M 14	CC IMMUNOLOGIE										Temps libre révisions Bloc Immunologie								
E M 15	Bloc Hémostase																		
B J 16	Bloc Hémostase																		
B V 17	Bloc Hémostase																		
R S 18	WEEK-END																		
E D 19	WEEK-END																		
L 20	Temps libre révisions Bloc Hémostase										CC HEMOSTASE		Bloc Neuropsychiatrie						
M 21	UE5 Technique analyse article										Methodologie UE3 Mini modules								
N M 22	Travail en autonomie UE5																		
O J 23	Bloc Cardiologie																		
V V 24	Bloc Cardiologie																		
E S 25	WEEK-END																		
M D 26	WEEK-END																		
B L 27	Temps libre révisions Bloc Cardiologie										CC CARDIOLOGIE		Travail en autonomie UE6						
R M 28	UE6 RDV individuels										Methodologie UE3		Methodologie UE3 TP « Development of immunological tests for environmental detection and clinical diagnosis »						
E M 29	Methodologie UE3																		
J 30	Bloc Maladies Métaboliques																		
D V 1	Bloc Maladies Métaboliques																		
E S 2	WEEK-END																		
C D 3	WEEK-END																		
E L 4	Temps libre révisions Bloc Mal Métabo										CC MAL METABO		Methodologie UE3 TP « Metabolomics by mass spectrometry: From biomarker discovery to validation »						
M M 5	Methodologie UE3										Methodologie UE3 TP « Metabolomics by mass spectrometry: From biomarker discovery to validation »								
B M 6	Temps libre révisions UE3										CC UE3		Travail en autonomie UE5 création poster						
R J 7	UE5 accompagnement création poster										Travail en autonomie UE6								
E V 8	UE6 RDV individuels										Travail en autonomie UE6								
S 9	WEEK-END																		
D D 10	WEEK-END																		
E L 11	europsychiatrie																		
C M 12	Bloc Neuropsychiatrie																		
E M 13	Bloc Neuropsychiatrie										Temps libre révisions Bloc Neuropsychiatrie								
M J 14	Temps libre révisions																		
B V 15	Temps libre révisions																		
R S 16	WEEK-END																		
E D 17	WEEK-END																		
L 18	Temps libre révisions																		
D M 19	Temps libre révisions																		
E M 20	Temps libre révisions																		
C J 21	Examen UE1						Examen UE2												
E V 22	Examen UE3						Examen UE4												
M S 23	WEEK-END																		
B D 24	WEEK-END																		
R L 25	WEEK-END																		
E M 26	WEEK-END																		
M 27	WEEK-END																		
D J 28	WEEK-END																		
E V 29	WEEK-END																		
C S 30	WEEK-END																		
E D 31	WEEK-END																		
L 1	VACANCES																		
M 2	VACANCES																		
J M 3	VACANCES																		
A J 4	VACANCES																		
N V 5	VACANCES																		
V S 6	WEEK-END																		
I D 7	WEEK-END																		
E L 8	Rendu projet de recherche																		
R M 9																			
M 10																			
J 11	Temps Libre étudiants pour travailler UE5 et UE6																		