

Emploi du temps du Master Biologie M1S1, 2021-2022

		Lundi			Mardi			Mercredi		Jeudi		Vendredi	
		8h-12h15	13h30-15h30	16h00-18h00	8h-12h15	13h30-17h45	8h-12h15	13h30-17h45	8h-12h15	13h30-17h45	8h-12h15	13h30-17h45	
30-août	10-sept	Rentrée de l'ENS / soutenances de stages L3 / prérequis pour les binômes 1, 2 et 3 / Forum Biosciences											
13-sept	17-sept	Binôme 1	Bio & Soc	CPNS*	Binôme 2	anglais	Binôme 3	Binôme 1	Binôme 2	libre	Binôme 3	Binôme 1	
20-sept	24-sept	Binôme 1	Bio & Soc	CPNS	Binôme 2	anglais	Binôme 3	Binôme 1	Binôme 2	libre	Binôme 3	Binôme 2	
27-sept	01-oct	Binôme 1	Bio & Soc	CPNS	Binôme 2	anglais	Binôme 3	Binôme 1	Binôme 2	libre	Binôme 3	Binôme 3	
04-oct	08-oct	Binôme 1	Bio & Soc	CPNS	Binôme 2	anglais	Binôme 3	Binôme 1	Binôme 2	libre	Binôme 3	Binôme 1	
11-oct	15-oct	Binôme 1	Bio & Soc	CPNS	Binôme 2	anglais	Binôme 3	Binôme 1	Binôme 2	libre	Binôme 3	Binôme 2	
18-oct	22-oct	Binôme 1	Bio & Soc	CPNS	Binôme 2	anglais	Binôme 3	Binôme 1	Binôme 2	libre	Binôme 3	Binôme 3	
25-oct	29-oct	Vacances de Toussaint											
01-nov	05-nov	féried	féried	Examens pour les binômes 1, 2 et 3 et Prérequis pour les binômes 4, 5 et 6								Bio & Soc	Binôme 5
08-nov	12-nov	Binôme 4	Bio & Soc	CPNS	Binôme 5	anglais	Binôme 6	Binôme 4	féried	féried	Binôme 6	Binôme 4	
15-nov	19-nov	Binôme 4	Bio & Soc	CPNS	Binôme 5	anglais	Binôme 6	Binôme 4	Binôme 5	libre	Binôme 6	Binôme 6	
22-nov	26-nov	Binôme 4	Bio & Soc	CPNS	Binôme 5	anglais	Binôme 6	Binôme 4	Binôme 5	libre	Binôme 6	Binôme 5	
29-nov	03-déc	Binôme 4	Bio & Soc	CPNS	Binôme 5	anglais	Binôme 6	Binôme 4	Binôme 5	libre	Binôme 6	Binôme 4	
06-déc	10-déc	Binôme 4	Bio & Soc	CPNS	Binôme 5	anglais	Binôme 6	Binôme 4	Binôme 5	libre	Binôme 6	Binôme 6	
13-déc	17-déc	Binôme 4	Bio & Soc	CPNS	Binôme 5	anglais	Binôme 6	Binôme 4	Binôme 5	libre	Binôme 6	Binôme 5	

Liste des Binômes d'UE

Première partie de semestre	Cerveau	Biologie Physique de la Cellule
	Ecologie des communautés et des écosystèmes	Physiologie de la réponse immunitaire
	Biologie du développement	Génétique et Génomique des populations
Deuxième partie de semestre	Microbiologie	Evolution moléculaire
	Epigénétique	Histoire de la vie sur Terre
	Adaptation	Cellule Normale et Pathologie