

PLANNING PREVISIONNEL PREMIER SEMESTRE 2023-2024

		8h-9h	9h-10h	10h-11h	11h-12h	12h-13h	13h-14h	14h-15h	15h-16h	16h-17h	17h-18h	8h-9h	9h-10h	10h-11h	11h-12h	12h-13h	13h-14h	14h-15h	15h-16h	16h-17h	17h-18h	8h-9h	9h-10h	10h-11h	11h-12h	12h-13h	13h-14h	14h-15h	15h-16h	16h-17h	17h-18h	8h-9h	9h-10h	10h-11h	11h-12h	12h-13h	13h-14h	14h-15h	15h-16h	16h-17h	17h-18h																		
semaine		Lundi										Mardi										Mercredi										Jeudi										Vendredi																	
Septembre	28-1	Accueil Mathématiques																																																									
	4-8	RENTREE ULM																																																									
	11-15																															Réunion de rentrée					Méga																						
	18-22	Ecologie & Biodiversité				Env-Info				Frontiers in Biology				Biologie Evolutive				Env-Info				Frontiers in Biology				Chimie Orga 1				Env-Info				Frontiers in Biology				Bio Mol et Génét.				Océanographie				Frontiers in Biology				Maths 0.5				Env-Info					
25-29	Sortie de terrain																														TP Génétique																												
Octobre	2-6	TP Génétique (samedi matin inclus) / AM (en 1/2 groupe) / Env-Info (mercredi uniquement en 1/2 groupe) / Maths 0.5 (mercredi uniquement)																																																									
	9-13	Ecologie & Biodiversité				Biologie et Société				AM				Biologie Evolutive				OIB (R)				TP BAT 1 (G1) / Chimie Orga 1				OIB (R)				Maths 0.5				Bio Mol et Génét.				Océanographie				Surfaces Continentales				Maths I : ce qu'un biologiste ne doit pas ignorer				Neurosciences									
	16-20	Ecologie & Biodiversité				Biologie et Société				BioStats				Biologie Evolutive				OIB (R)				TP BAT 1 (G2) / Chimie Orga 1				OIB (R)				Maths 0.5				Formation au développement durable										Maths I				Neurosciences											
	23-27	Ecologie & Biodiversité				Biologie et Société				BioStats				Biologie Evolutive				OIB (R)				TP BAT 2 (G1) / Chimie Orga 1				OIB (R)				Maths 0.5				Bio Mol et Génét.				Océanographie				Surfaces Continentales				Maths I				Neurosciences									
	30-3	Ecologie & Biodiversité				Biologie et Société				BioStats				Biologie Evolutive				BioStats				1er nov										Bio Mol et Génét.				Océanographie				Surfaces Continentales				Maths I				Neurosciences											
Novembre	6-10	Ecologie & Biodiversité				Biologie et Société				BioStats				Biologie Evolutive				Histoire de la Biologie				AM				TP BAT 2 (G2) / Chimie Orga 1				OIB (Py)				Maths 0.5				Bio Mol et Génét.				Océanographie				Surfaces Continentales				Maths I				Neurosciences					
	13-17	Ecologie & Biodiversité				Biologie et Société				Immersion Expérimentale				Biologie Evolutive				Histoire de la Biologie				AM				TP BAT 3 (G1) / Chimie Orga 1				BioStats (écrit)				Maths .0.5				Bio Mol et Génét.				Océanographie				Surfaces Continentales				Maths I				Neurosciences					
	20-24	Ecologie & Biodiversité				Biologie et Société				Immersion Expérimentale				Biologie Evolutive				Histoire de la Biologie				AM				TP BAT 3 (G2) / Chimie Orga 1				OIB (Py)				Idées et Théories en Bio.				Bio Mol et Génét.				Océanographie				Surfaces Continentales				Maths I				Neurosciences					
Décembre	27-1	PSL-Week / ImmEx																																																									
	4-8	Ecologie & Biodiversité				Biologie et Société				Immersion Expérimentale				Biologie Evolutive				Histoire de la Biologie				AM				Chimie Orga 1				OIB (Py)								Bio Mol et Génét.				Océanographie				Surfaces Continentales				Maths I				Neurosciences					
	11-15	Ecologie & Biodiversité				Biologie et Société				Immersion Expérimentale				Biologie Evolutive				Histoire de la Biologie				AM				Chimie Orga 1				OIB (Py)								Bio Mol et Génét.				Océanographie				Surfaces Continentales				Formation au développement durable									
	18-22	Ecologie & Biodiversité				Biologie et Société				Immersion Expérimentale				Biologie Evolutive				Histoire de la Biologie				AM				Chimie Orga 1				OIB (Py)				Idées et Théories en Bio.				Bio Mol et Génét.				Océanographie				Surfaces Continentales				Maths I				Neurosciences					
Janvier	23-29	VACANCES de NOEL																																																									
	3-5	Validations																																																									
	8-12	Ecologie & Biodiversité				Biologie et Société				Immersion Expérimentale				Biologie Evolutive				Maths I				AM				Chimie Orga 1				OIB (Py)				Idées et Théories en Bio.				Bio Mol et Génét.				Paleo-environnement				Surfaces Continentales				Maths I				Neurosciences					

<p> Curseur de Biologie Obligatoire pour le L3. Obligatoire pour le DENS. Important. Fortement recommandé. Peut être pré-requis pour certaines options de M1. Optionnel. Les Biologistes trouveront leur option. Proposé par d'autres Départements de l'Ens. Ouvert aux Biologistes. Créneaux à vérifier auprès des Dépts organisateurs </p>
--

Pour les modules proposés par le Département de Biologie, salle 316 sauf AM1 et une partie de OIB, Mathématiques et BioStats en salle Info (313), les TPs (salle 305) et Ecologie Expérimentale (station de Foljuif).

Immersion Expérimentale: En sus des créneaux réservés sur le planning et en fonction de son emploi du temps, l'étudiant s'engage avec son encadrant pour une présence supplémentaire minimale de 12h pendant le second semestre.