

2024-2025 - L3 Emploi du temps semestre 2

		PLANNING PREVISIONNEL SECOND SEMESTRE 2024-2025																																																																							
		Lundi						Mardi						Mercredi						Jeudi						Vendredi																																															
		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	20-24	Immersion Expérimentale						Immersion Expérimentale						Immersion Expérimentale						Immersion Expérimentale						Biologie Cellulaire						Immersion Expérimentale																																									
	27-31	Vacances d'hiver																																																																							
Semaine	3-7	Biologie du Dév.						Modélisation						Biogéoc. Nimée						Phys pour Bio						Genomique Fonctionnelle						Env-Info						Idées et Théories en Bio.						Projet "Open Science"						Immersion Expérimentale						Paleoenvironnement						Biologie Cellulaire						BioStats (projets)					
	10-14	Biologie du Dév.						Modélisation						Biogéoc. Nimée						Phys pour Bio						Genomique Fonctionnelle						BIG						Idées et Théories en Bio.						Projet "Open Science"						Immersion Expérimentale						Paleoenvironnement						Biologie Cellulaire						BioStats (projets)					
	17-21	Biologie du Dév.						Modélisation						Biogéoc. Nimée						Phys pour Bio						Genomique Fonctionnelle						BIG						Idées et Théories en Bio.						Projet "Open Science"						Immersion Expérimentale						Paleoenvironnement						Biologie Cellulaire						BioStats (projets)					
	24-28	Biologie du Dév.						Modélisation						Biogéoc. Nimée						Phys pour Bio						Genomique Fonctionnelle						BIG						Idées et Théories en Bio.						AM						Immersion Expérimentale						Paleoenvironnement						Biologie Cellulaire						BioStats (projets)					
Semaine	3-7	PSL-Week / ImmEx																																																																							
	10-14	Biologie du Dév.						Modélisation						Biogéoc. Nimée						Phys pour Bio						Genomique Fonctionnelle						BIG						Idées et Théories en Bio.						AM						Immersion Expérimentale						Paleoenvironnement						Biologie Cellulaire						Immersion Expérimentale					
	17-21	Biologie du Dév.						Modélisation						Biogéoc. Nimée						Phys pour Bio						Genomique Fonctionnelle						BIG						Idées et Théories en Bio.						AM						Immersion Expérimentale						Paleoenvironnement						Biologie Cellulaire						Immersion Expérimentale					
	24-28	Biologie du Dév.						Modélisation						Biogéoc. Nimée						Phys pour Bio						Genomique Fonctionnelle						BIG						Idées et Théories en Bio.						AM						Immersion Expérimentale						Paleoenvironnement						Biologie Cellulaire						Immersion Expérimentale					
Semaine	31-4	Biologie du Dév.						Modélisation						Biogéoc. Nimée						Phys pour Bio						Genomique Fonctionnelle						Immersion Expérimentale						Idées et Théories en Bio.						AM						Immersion Expérimentale						Paleoenvironnement						Biologie Cellulaire						Immersion Expérimentale					
	7-11	Biologie du Dév.						Modélisation						Biogéoc. Nimée						Phys pour Bio						Genomique Fonctionnelle						Immersion Expérimentale						Idées et Théories en Bio.						AM						Immersion Expérimentale						Paleoenvironnement						Biologie Cellulaire						Projet "Open Science" (Exam)					
Semaine	14-18	Ecologie Expérimentale (Foljuif)																																																																							
	21-25	Vacances de printemps																																																																							
Semaine	28-31	Biologie du Dév.						Modélisation						Biogéoc. Nimée						Phys pour Bio						Genomique Fonctionnelle						Sortie au Jardin des Plantes						Immersion Expérimentale						01-mai						Biologie Cellulaire						Immersion Expérimentale																	
	5-9	Biologie du Dév.						Modélisation						Biogéoc. Nimée						Phys pour Bio						Genomique Fonctionnelle						Immersion Expérimentale						Immersion Expérimentale						08-mai						Biologie Cellulaire						Immersion Expérimentale																	
	12-16	Biologie du Dév.						Modélisation						Biogéoc. Nimée						Phys pour Bio						Genomique Fonctionnelle						Immersion Expérimentale						Immersion Expérimentale						Immersion Expérimentale						Paleoenvironnement						Biologie Cellulaire						Immersion Expérimentale											
	19-23	Biologie du Dév.						Modélisation						Biogéoc. Nimée						Phys pour Bio						Genomique Fonctionnelle						Immersion Expérimentale						Idées et Théories en Bio.						Immersion Expérimentale						Paleoenvironnement						Biologie Cellulaire						Validation de "Immersion Expérimentale" (Poster)											
	26-30	Validations																																																																							
31	Jeudi Ascension																																																																								
1-5	Validations																																																																								

Coursus de Biologie
Obligatoire pour la 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 Dpts organisateurs

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

Formation développement durable : Les JEUDIS de 18h à 20h : 19 septembre, 17 octobre, 24 octobre, 7 novembre, 21 novembre, 5 décembre, 12 décembre, 19 décembre

Math training : du mercredi 4/9 au mercredi 11/9 de 9 à 12h (pour les CNE).

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).

L3 UPC (30 ECTS)		
1er semestre		ECTS
X	TP Génétique	3
X	Ecologie & biodiversité	6
X	Biologie Moléculaire et Génét.	6
X	Outils info pour Biologistes	6
X	Langues (Anglais)	6
X	Ateliers Méthodologiques : Analyse + présentation d'article	3
	Soft Skills	3
A1	Biologie évolutive	6
A2	Neurosciences	6
	Maths pour Biologistes	6
	Histoire de la Biologie	4,5
	TP BAT-Biologie Atelier Terrain	3
	Frontiers in Biology	0
	Environnement Informatique	0
	Sortie de terrain	2
	Chimie Orga 1	6
	Océanographie	3
	Surfaces Continentales	3
	Biologie et Société	4,5

L3 UPC (30 ECTS)		
2nd semestre		ECTS
X	Immersion Exp.	6
X	Biologie Cellulaire	6
X	BioStats	6
A3	Genomique Fonct.	6
A4	Bio du Develop.	6
	Physique pour la Bi	6
	BIG	3
	(BioInformatique Génomique)	6
	Modélisation	6
	Ecologie exp.	4,5
	Projet Open Sci.	6
	Paleoenv.	3
	Biogéochimie	3
	Idées & théories	4,5

X = Obligatoire pour la L3
 A = Deux modules obligatoires au choix sur les quatre, pour un total de 12 ECTS