

2024-2025 - L3 Emploi du temps semestre 1

PLANNING PREVISIONNEL PREMIER SEMESTRE 2024-2025

semaine	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	8h-9h	9h-10h	10h-11h	11h-12h	12h-13h	13h-14h	14h-15h	15h-16h	16h-17h	17h-18h																																																																																																																																																																																												
2-6	RENTREE ULM																																																																																																																																																																																																																																													
9-13	Math training (du 04/09 au 11/09, le matin)																																																																																																																																																																																																																																													
16-20	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																	Surfaces Continentales																	Maths I : ce qu'un biologiste ne doit pas ignorer																	Neurosciences																
23-27	Sortie de terrain																																																																																																																																																																																																																																													
30-4	TP Génétique (samedi matin inclus) / AM (en 12 groupe) / Env-Info (mercredi uniquement en 12 groupe)																																																																																																																																																																																																																																													
7-11	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																	Neurosciences																																	
14-18	Ecologie & Biodiversité																	Biologie et Société																	Env-Info																	Biologie Evolutive																	OIB (R)																	TP BAT 1 (G2) / Chimie Orga 1																	OIB (R)																	Maths 0,5																	Bio Mol et Génét.																	Océanographie																	Surfaces Continentales																	Maths I																	Neurosciences																																	
21-25	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																																	
28-1	Ecologie & Biodiversité																	Biologie et Société																	BioStats																	Biologie Evolutive																	BioStats																	TP BAT 2 (G2) / Chimie Orga 1																	OIB (Py)																	Maths 0,5																	Bio Mol et Génét.																	Océanographie																	Surfaces Continentales																	1er nov																																																		
4-8	Ecologie & Biodiversité																	Biologie et Société																	BioStats																	Biologie Evolutive																	Histoire de la Biologie																	AM																	TP BAT 3 (G1) / Chimie Orga 1																	OIB (Py)																	Maths 0,5																	Bio Mol et Génét.																	Océanographie																	Surfaces Continentales																	Maths I																	Neurosciences																
11-15	11-nov																																																																																																																																																																																																																																													
18-22	Ecologie & Biodiversité																	Biologie et Société																	BioStats																	Biologie Evolutive																	Histoire de la Biologie																	AM																	TP BAT 3 (G2) / Chimie Orga 1																	OIB (Py)																	Maths 0,5																	Bio Mol et Génét.																	Océanographie																	Surfaces Continentales																	Maths I																	Neurosciences																
25-29	PSL-Week / ImmEx																																																																																																																																																																																																																																													
2-6	Ecologie & Biodiversité																	Biologie et Société																	Immersion Expérimentale																	Biologie Evolutive																	Histoire de la Biologie																	AM																	TP BAT 4 (G2) / Chimie Orga 1																	BioStats (écrit)																	Maths 0,5																	Bio Mol et Génét.																	Océanographie																	Surfaces Continentales																	Maths I																	Neurosciences																
9-13	Ecologie & Biodiversité																	Biologie et Société																	Immersion Expérimentale																	Biologie Evolutive																	Histoire de la Biologie																	AM																	TP BAT 5 (G1) / Chimie Orga 1																	OIB (Py)																	Maths 0,5																	Bio Mol et Génét.																	Océanographie																	Surfaces Continentales																	Maths I																	Neurosciences																
16-20	Ecologie & Biodiversité																	Biologie et Société																	Immersion Expérimentale																	Biologie Evolutive																	Histoire de la Biologie																	AM																	TP BAT 5 (G2) / Chimie Orga 1																	OIB (Py)																	Idées et Théories en Bio.																	Bio Mol et Génét.																	Océanographie																	Surfaces Continentales																	Maths I																	Neurosciences																
23-27	VACANCES DE NOEL																																																																																																																																																																																																																																													
30-3	Validations																																																																																																																																																																																																																																													
6-10	Ecologie & Biodiversité																	Biologie et Société																	Immersion Expérimentale																	Biologie Evolutive																	Biologie et Société																	AM																	Chimie Orga 1																	Maths I																	Idées et Théories en Bio.																	Bio Mol et Génét.																	Paleo-environnement																	Surfaces Continentales																	Maths I																	Neurosciences																
13-17	Validations																																																																																																																																																																																																																																													

Coursus 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'En. 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'engage 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 Génétique	6
X	Outils info pour Biologistes	6
X	Langues (Anglais)	6
X	Ateliers Méthodologiques : Analyse + présentation d'article	3
X	Sort Skills	0
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	Génomique Fonct.	6
A4	Bio du Develop.	6
	Physique pour la Bi	6
	BIG (Bioinformatique Génomique)	3
	Méditation	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 ect