

mois	semaine	dates	Enseignement Parcours B&E		semaine	dates	
2018	<b>SEMESTRE 1 (2018-2019)</b>						
Septembre	38	17/09 - 21/09			38	17/09 - 21/09	
	39	24/09 - 28/09		UE Terrain (montpellier)	39	24/09 - 28/09	
Octobre	40	01/10 - 05/10	INTRODUCTION AUX RÉCIFS CORALLIENS : enseignement à distance	Analyse statistique des données, Paris - groupe B&E (SC/CD/SM/NN)	40	01/10 - 05/10	
	41	08/10 - 12/10		Ecologie du Paysage Littoral (Dinard)	41	08/10 - 12/10	
	42	15/10 - 19/10		Spatialisation des données (1) (Dinard)	42	15/10 - 19/10	
	43	22/10 - 26/10		Spatialisation des données (2) (Dinard)	43	22/10 - 26/10	
Novembre	44	29/10 - 02/11				44	29/10 - 02/11
	45	05/11 - 09/11				45	05/11 - 09/11
	46	12/11 - 16/11			Biologie des populations (Montpellier)	46	12/11 - 16/11
	47	19/11 - 23/11				47	19/11 - 23/11
	48	26/11 - 30/11			Marqueurs moléculaires de la biodiversité (Montpellier)	48	26/11 - 30/11
Décembre	49	03/12 - 07/12			Structure et Fonctionnement des récifs coralliens (Perpignan)	49	03/12 - 07/12
	50	10/12 - 14/12			50	10/12 - 14/12	
	51	17/12 - 21/12		Organismes et écosystèmes face aux changements environnementaux (Paris ou Montpellier)	51	17/12 - 21/12	
	52	24/12 - 29/12			52	24/12 - 29/12	
Janvier	1	31/12 - 04/01			1	31/12 - 04/01	
2019	2	07/01 - 11/01			2	07/01 - 11/01	
	3	14/01-18/01			3	14/01-18/01	

**Légende:**

Enseignement Parcours B&amp;E UE OBLIGATOIRE

Enseignement Parcours B&amp;E UE OPTIONNELLE

en rouge: semaine avec jour férié

en bleu: vacances

mise à jour 22/03/2018

Les étudiants sont en stage lorsqu'ils ne suivent pas d'enseignement théorique  
Voir le site web du master pour plus de détails sur l'organisation

mois	semaine	dates	Enseignement Parcours B&E	semaine	dates
<b>SEMESTRE 2 (2018-2019)</b>					
Janvier	4	21/01-25/01	Anglais 1 (Paris)	4	21/01-25/01
Février	5	28/01 - 01/02	Communication scientifique (Paris) (JP)	5	28/01 - 01/02
	6	04/02 - 08/02	Enjeux environnementaux et sanitaires (Paris)	6	04/02 - 08/02
	7	11/02-15/02	Génétique des populations (niveau 1) (Paris)	7	11/02-15/02
	8	18/02 - 22/02	Paléoécologie Continentale(Montpellier) Microbiologie environnementale et infectieuse ( Montpellier)	8	18/02 - 22/02
Mars	9	25/02 - 01/03	Rapport bibliographique	9	25/02 - 01/03
	10	04/03 - 08/03		10	04/03 - 08/03
	11	11/03 - 15/03		11	11/03 - 15/03
	12	18/03 - 22/03		12	18/03 - 22/03
	13	25/03 - 29/03		Analyses in silico des génomes (Montpellier)	13
Avril	14	01/04 - 05/04	STAGE 2 MOIS (3 jours fériés)	14	01/04 - 05/04
	15	08/04 - 12/04		15	08/04 - 12/04
	16	15/04 - 19/04		16	15/04 - 19/04
	17	22/04 - 27/04		17	22/04 - 27/04
Mai	18	29/04 - 03/05	Écologie forestière (Savoie)	18	29/04 - 03/05
	19	06/05 - 10/05		19	06/05 - 10/05
	20	13/05 - 17/05		20	13/05 - 17/05
	21	20/05 - 24/05		21	20/05 - 24/05
Juin	22	27/05 - 31/05	retour des notes de RATTRAPAGE	22	27/05 - 31/05
	23	03/06 - 07/06		23	03/06 - 07/06
	24	10/06 - 14/06	soutenances	24	10/06 - 14/06
	25	17/06 - 21/06		25	17/06 - 21/06
	26	24/06 - 28/06		26	24/06 - 28/06

<b>Légende:</b>	Enseignement Parcours B&E UE OBLIGATOIRE
	Enseignement Parcours B&E UE OPTIONNELLE
	Enseignement commun aux 2 spécialités

en rouge: semaine avec jour férié

en bleu: vacances

*mise à jour 22/03/2018*

Les Unités d'Enseignement doivent être choisies en fonction de l'orientation, de la spécialité et du parcours et en accord :

Les étudiants sont en stage lorsqu'ils ne suivent pas d'enseignement théorique

Voir le site web du master pour plus de détails sur l'organisation