

mois	semaine	dates	Spécialité BGE	Spécialité BGE	Spécialité SSIB	semaine	dates	
<b>2018</b>			<b>SEMESTRE 3 (2018-2019)</b>					
Septembre	38	17/09 - 21/09		Statistiques - niveau 2 (Montpellier)		38	17/09 - 21/09	
	39	24/09 - 28/09		Ecologie chimique + Biodiversité, biologie, écologie et conservation des organismes coralliens (Perpignan)	Neurosciences cliniques (Paris)	39	24/09 - 28/09	
			UE Pro terrain environnement (Paris)	Virologie moléculaire et cellulaire (Lyon)				
Octobre	40	01/10 - 05/10		Ecologie chimique + Biodiversité, biologie, écologie et conservation des organismes coralliens (Perpignan)	Génétique moléculaire et transgénèse (Montpellier)	40	01/10 - 05/10	
				Fonctionnement des bassins-versants (Paris)				
	41	08/10 - 12/10		Paléopathologie 06/10/2018 – 05/01/2019 (le jeudi de 12:00 à 14:00) Bordeaux (présentiel), enseignement à distance		41	08/10 - 12/10	
				Anglais groupe 1 corail (Montpellier)				
				Biologie de la conservation (Montpellier)				
	42	15/10 - 19/10		Perturbations anthropiques (Paris)	Cytométrie en flux (Paris)	42	15/10 - 19/10	
				Dynamique des populations (Montpellier)	Prolifération, différenciation et survie cellulaire (Paris)			
	Novembre	43	22/10 - 26/10		Ecologie aquatique (Paris)	Développement normal et pathologique du système immunitaire (Paris)	43	22/10 - 26/10
		44	29/10 - 02/11		Ecologie évolutive (Montpellier)		44	29/10 - 02/11
		45	05/11 - 09/11	Biodiversité, écologie corallienne - Pêche, Gestion, et Conservation des récifs coralliens- Taxonomie et monitoring des récifs coralliens- Enseignement à distance- Octobre à Décembre		Système d'Information Géographique (SIG 1) (Dinard)		45
					Littoraux tropicaux (Dinard)	Méthodes en neurosciences (Paris)		
46		12/11 - 16/11			SIG 2 Géomatique de l'environnement (Dinard)		46	12/11 - 16/11
					Microbiologie évolutive et génomique (Paris)	Neurosciences Cognitives (Paris)		
47		19/11 - 23/11			Services écosystémiques littoraux et continentaux (Dinard)	Interactions cellules - matrice extracellulaire (Paris)	47	19/11 - 23/11
					Anglais groupe 2 (Montpellier)	Communication cellulaire (Bordeaux)		
48		26/11 - 30/11			UE pro terrain (Mooréa)	Traitement d'image et analyse multidimensionnelle (Paris)	48	26/11 - 30/11
					Perturbations et dynamiques écologiques (Montpellier)	Marqueurs moléculaires de la biodiversité (Montpellier)		
49	03/12 - 07/12		Pêche & Post-larval Capture and Culture (Mooréa, Polynésie Française)		Epistémologie (Paris)	49	03/12 - 07/12	
			Changements environnementaux présents, passés et futurs (Bordeaux)					
			Ecologie et morphologie : analyse de la forme (Dijon)					
50	10/12 - 14/12		Sociétés et cultures océaniques (Mooréa, Polynésie Française)		50	10/12 - 14/12		
			Phylogénie Moléculaire (Montpellier)					
51	17/12 - 21/12				51	17/12 - 21/12		
Janvier 2019	52	24/12 - 29/12		retour des notes de RATTRAPAGE		52	24/12 - 29/12	
	1	31/12 - 04/01			1	31/12 - 04/01		
	2	07/01 - 11/01			2	07/01 - 11/01		
	3	14/01-18/01			3	14/01-18/01		

**Légende:**

Enseignement spécialité BGE	Enseignement spécialité SSIB
Enseignement commun aux 2 spécialités	
Tronc commun BGE	
Axe Ecologie continentale	
Axe Ecosystème corallien	
Axe Environnement aquatique et littoral	

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 avec le tuteur pédagogique.

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	Spécialité BGE	Spécialité SSIB	semaine	dates
<b>SEMESTRE 4 (2018-2019)</b>						
Janvier	3	14/01-18/01	Génétique des populations (niveau 2) (Paris)		3	14/01-18/01
			Imagerie 3D : méthodes et applications : 15/01/2019 -07/05/2019 ( jeudi 12:00- 14:00 à Bordeaux et à Dijon présentiel et en ligne ( OneNote)			
	4	21/01-25/01	néologie des infections humaines 22/01/2019 – 16/04/2019 (le lundi de 12:00 à 14:00) Bordeaux (présentiel), Paris (visioconférence), en ligne (Microsoft Lyr		4	21/01-25/01
			Infections et sociétés 25/01/2019 – 16/04/2019 (le jeudi de 18:00 à 20:00) Paris (présentiel) et en ligne (Microsoft Lync®)			
Février	5	28/01 - 01/02		Cancérologie (Dijon)	5	28/01 - 01/02
	6	04/02 - 08/02		Neurodégénérescence, Neuroplasticité (Paris)	6	04/02 - 08/02
	7	11/02-15/02		Pathogènes émergents et ré-émergents (Lyon)	7	11/02-15/02
	8	18/02 - 22/02		Immunologie des tumeurs (Dijon)	8	18/02 - 22/02
	9	25/02 - 01/03		Comportement alimentaire et maladies associées (Paris)	9	25/02 - 01/03
Mars	10	04/03 - 08/03	Virologie et biodiversité (Montpellier)		10	04/03 - 08/03
			Cancer: diagnostic, traitement, recherche et développement (Grenoble)			
	11	11/03 - 15/03		Science du médicament et pharmacologie (Montpellier)		
	12	18/03 - 22/03		Neuropsychologie de la mémoire : de l'enfant à la personne âgée (Caen)		
	13	25/03 - 29/03	Statistiques niveau 3 (Montpellier)	Epigénétique (Paris)	13	25/03 - 29/03
Avril	14	01/04 - 05/04			14	01/04 - 05/04
	15	08/04 - 12/04	Perfectionnement pratique en Bio-Informatique (Montpellier)		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			18	29/04 - 03/05
	19	06/05 - 10/05			19	06/05 - 10/05
	20	13/05 - 17/05	Ecologie forestière (Savoie)		20	13/05 - 17/05
	21	20/05 - 24/05			21	20/05 - 24/05
	22	27/05 - 31/05	retour des notes de RATRAPAGE		22	27/05 - 31/05
Juin	23	03/06 - 07/06	soutenances mémoire		23	03/06 - 07/06
	24	10/06 - 14/06			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

**Légende:**

Enseignement spécialité BGE	Enseignement spécialité SSIB
Enseignement commun aux 2 spécialités	
Tronc commun BGE	
Axe Ecologie continentale	
Axe Ecosystème corallien	
Axe Environnement aquatique et littoral	

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 avec le tuteur pédagogique.

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