

Enseignement Master BPE Automne

Mbpe -1, 3 et 4	Mbpe 8 et 9	Mbpe 5	Mbpe 10
-----------------	-------------	--------	---------

Semaine 1

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi		
8-9	Jeûne fédéral				Interactions moléculaire et immunologiques		
9-10			Rapport scientifique	Séminaires écoéthologie des interactions			
10-11							
11-12							
12-13							
13-14							
14-15			Accueil et organisation du Master		Séminaires écoéthologie des interactions	Epidemiologie	
15-16							
16-17		Démarches scientifiques					
17-18							

Semaine 2

8-9		Séminaires écoéthologie des interactions hôtes-	Démarches scientifiques		Interactions moléculaire et immunologiques	
9-10		Séminaires écoéthologie des interactions hôtes-				
10-11				Physiologie comportementale & TP		
11-12						
12-13						
13-14						
14-15	Méthodes scientifiques	Séminaires écoéthologie des interactions hôtes-	Démarches scientifiques			Epidemiologie
15-16	Séminaires communs	Séminaires écoéthologie des interactions hôtes-parasites & TP				
16-17						
17-18						

Semaine 3

8-9		Séminaires écoéthologie des interactions hôtes-parasites & TP	Méthodes scientifiques et statistique Obligations et procédures légales	Interactions plantes-insectes	Interactions moléculaire et immunologiques			
9-10		Séminaires écoéthologie des interactions hôtes-parasites & TP	Méthodes scientifiques et statistique Obligations et procédures légales	La lutte contre les insectes ravageurs		Ecologie chimique		
10-11								
11-12							Physiologie comportementale & TP	
12-13								
13-14								
14-15	Méthodes scientifiques	Séminaires écoéthologie des interactions hôtes-	Méthodes scientifiques et statistique Obligations et procédures légales		Epidemiologie			
15-16	Séminaires communs	Séminaires écoéthologie des interactions hôtes-						
16-17		Séminaires écoéthologie des interactions plantes-insectes						
17-18								

Semaine 4

8-9		Séminaires écoéthologie des interactions hôtes-parasites & TP		Méthodes scientifiques et statistique Obligations et procédures légales	Interactions plantes-insectes	Interactions moléculaire et immunologiques	
9-10		Séminaires écoéthologie des interactions hôtes-parasites & TP		Méthodes scientifiques et statistique Obligations et procédures légales		La lutte contre les insectes ravageurs	
10-11					Physiologie comportementale & TP		
11-12							
12-13							
13-14							
14-15	Méthodes scientifiques	Séminaires écoéthologie des interactions hôtes-		Méthodes scientifiques et statistique Obligations et procédures légales		Epidemiologie	
15-16	Séminaires communs	Séminaires écoéthologie des interactions	Interactions plantes-insectes				
16-17							
17-18							

Semaine 5

8-9		Séminaires écoéthologie des interactions hôtes-parasites & TP		Méthodes scientifiques et statistique Obligations et procédures légales	Interactions plantes-insectes	Interactions moléculaire et immunologiques	
9-10		Séminaires écoéthologie des interactions hôtes-parasites & TP		Méthodes scientifiques et statistique Obligations et procédures légales		La lutte contre les insectes ravageurs	
10-11					Physiologie comportementale & TP		
11-12							
12-13							
13-14							
14-15	Méthodes scientifiques	Séminaires coopération et conflit		Méthodes scientifiques et statistique Obligations et procédures légales		Epidemiologie	
15-16	Séminaires communs	Séminaires coopération et conflit	Interactions plantes-insectes				
16-17							
17-18							

Semaine 8

				Interactions plantes-	
8-9		Séminaires coopération et conflit		Méthodes analytiques et diagnostiques&TP	Biologie des ectoparasites
9-10					Interactions moléculaire et immunologiques
10-11		Séminaires coopération et conflit		Méthodes analytiques et diagnostiques&TP	La lutte contre les insectes ravageurs
11-12					Ecologie chimique
12-13					
13-14	Rapport scientifique				Physiologie comportementale & TP
14-15		Séminaires coopération et conflit			
15-16				Méthodes analytiques et diagnostiques&TP	Biologie des ectoparasites
16-17	Séminaires communs	Séminaires coopération et conflit	Interactions plantes-insectes		
17-18	Rapport scientifique				

Semaine 9

8-9	Séminaires écoéthologie			Méthodes analytiques et diagnostiques&TP	Biologie des ectoparasites
9-10		Rapport scientifique			Interactions moléculaire et immunologiques
10-11	des interactions hôtes-parasites & TP			Méthodes analytiques et diagnostiques&TP	La lutte contre les insectes ravageurs
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	Méthodes scientifiques				Physiologie comportementale & TP
15-16				Méthodes analytiques et diagnostiques&TP	Biologie des ectoparasites
16-17	Séminaires communs	Rapport scientifique	Interactions plantes-insectes		
17-18					

Semaine 10

8-9	Séminaires					
9-10	écoéthologie	Rapport scientifique	Méthodes analytiques et diagnostiques&TP	Biologie des ectoparasites	Interactions moléculaire et immunologiques	
10-11	des interactions					
11-12						
12-13						
13-14						
14-15	Méthodes scientifiques			Méthodes analytiques et diagnostiques&TP	Physiologie comportementale & TP	Biologie des ectoparasites
15-16	Séminaires communs					
16-17						
17-18						

Semaine 11

8-9	Séminaires					
9-10	écoéthologie	Rapport scientifique	Méthodes analytiques et diagnostiques&TP	Biologie des ectoparasites	Interactions moléculaire et immunologiques	
10-11	des interactions					
11-12						
12-13						
13-14						
14-15	Méthodes scientifiques			Méthodes analytiques et diagnostiques&TP	Physiologie comportementale & TP	Biologie des ectoparasites
15-16	Séminaires communs					
16-17						
17-18						

Semaine 12

8-9	Rapport scientifique					
9-10	Méthodes scientifiques et stat	Méthodes scientifiques et stat Répétition statistique	Méthodes analytiques et diagnostiques&TP	Biologie des ectoparasites	Interactions moléculaire et immunologiques	
10-11					Physiol.comp	
11-12				ortementale		
12-13						
13-14						
14-15	Méthodes scientifiques	Méthodes scientifiques et stat Répétition statistique	Méthodes analytiques et diagnostiques&TP	Séminaires écoéthologie des interactions hôtes-	Biologie des ectoparasites	
15-16	Séminaires communs					
16-17						
17-18	Rapport scientifique					

Semaine 13

8-9	Démarches scientifiques	Méthodes scientifiques et stat Répétition statistique	Méthodes analytiques et diagnostiques&TP	Biologie des ectoparasites	Interactions moléculaire et immunologiques
9-10				Physiol.comp ortementale	
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	Méthodes scientifiques	Méthodes scientifiques et stat Répétition statistique	Méthodes analytiques et diagnostiques&TP	Séminaires écoéthologie des interactions hôtes-parasites &	Biologie des ectoparasites
15-16					
16-17	Séminaires communs				
17-18	Démarches scientifiques				

Semaine 14

8-9	Démarches scientifiques	Démarches scientifiques	Méthodes analytiques et diagnostiques&TP	Biologie des ectoparasites	Interactions moléculaire et immunologiques
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	Méthodes scientifiques	Démarches scientifiques	Méthodes analytiques et diagnostiques&TP		Biologie des ectoparasites
15-16					
16-17	Séminaires communs	Rapport scientifique	Méthodes analytiques et diagnostiques&TP		
17-18	Démarches scientifiques				