

mois	semaine	dates	Enseignement Parcours PPI
2019			SEMESTRE 1 (2019-2020)
Septembre	38	16/09 - 20/09	
	39	23/09 - 27/09	UE Anglais non présentiel, en ligne de Octobre à Juin
Octobre	40	30/09 - 04/10	
	41	07/10 - 11/10	Outils d'intégration dans la recherche scientifique (Paris)
	42	14/10 - 18/10	Communication scientifique (Montpellier) groupe1 Communication scientifique (Paris) groupe2 Analyse statistique des données (Paris) groupe 3
	43	21/10 - 25/10	Communication scientifique (Paris) groupe 3 Analyse statistique des données (Paris) groupe 2 Analyse statistique des données (Montpellier) groupe1
Novembre	44	28/10 - 01/11	
	45	04/11 - 08/11	
	46	11/11 - 15/11	
	47	18/11 - 22/11	UE Socle Bio cell mol semaine 1 (Paris et Montpellier)
	48	25/11 - 29/11	UE Socle Bio cell mol semaine 2 (Paris et Montpellier)
Décembre	49	02/12 - 06/12	
	50	09/12 - 13/12	
	51	16/12 - 20/12	retour des notes de RATTRAPAGE
	52	23/12 - 28/12	
Janvier	1	30/12 - 03/01	
	2	06/01 - 10/01	
	3	13/01-17/01	

en rouge: semaine avec jour férié

en bleu: vacances

mise à jour 15/07/2019

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 PPI
2020			SEMESTRE 2 (2019-2020)
			UE Anglais non présentiel, en ligne de Octobre à Juin
Janvier	4	20/01-24/01	Génétique et biologie moléculaire (Paris)
Février	5	27/01 - 31/01	Biologie cellulaire (Paris)
	6	03/02 - 07/02	Organisation Système Immunitaire & dynamique de la réponse immune (Paris)
	7	10/02-14/02	Physiologie cellulaire (Montpellier)
	8	17/02 - 21/02	Biologie structurale et moléculaire (Montpellier)
Mars	9	24/02 - 28/02	Microbiologie environnementale et infectieuse (Lyon)
	10	02/03 - 06/03	Organisation du système nerveux (Montpellier)
	11	09/03 - 13/03	Parasitologie et Mycologie (ESTBB)
	12	16/03 - 20/03	Neurophysiologie Sensorielle et Systèmes Moteurs (Bordeaux)
	13	23/03 - 27/03	Virologie et pathologies infectieuses (ESTBB)
Avril	14	30/03 - 03/04	Bactériologie et pathologies infectieuses (ESTBB)
	15	06/04 - 10/04	Neurosciences Cognitives (Paris)
	16	13/04 - 17/04	Analyses in silico des génomes (Montpellier)
	17	20/04 - 24/04	Signalisation et oncogenèse (1) (Paris)
Mai	18	27/04 - 01/05	
	19	04/05 - 08/05	
	20	11/05 - 15/05	
	21	18/05 - 22/05	
Juin	22	25/05 - 29/05	retour des notes de RATTRAPAGE
	23	01/06 - 05/06	
	24	08/06 - 12/06	
	25	15/06 - 17/06	
	26	22/06 - 26/06	

Légende:

Enseignement PPI/ ESTBB
Enseignement axe Pathologie du système nerveux
Enseignement axe Cellule normale, cancer et thérapies
Enseignement axe Infectiologie

mise à jour 15/07/2019

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	Enseignement Parcours PPI
2019	2019		SEMESTRE 3 (2019-2020)
Septembre	38	16/09 - 20/09	
	39	23/09 - 27/09	Cancérologie (Dijon)
			Virologie moléculaire et cellulaire (Lyon)
	40	30/09 - 04/10	Neurosciences et Psychiatrie (Paris)
			Génétique moléculaire et transgénèse (Montpellier)
	41	07/10 - 11/10	Paléomicrobiologie 06/10/2019 – 05/01/2020 enseignement à distance
			Cytométrie en flux (Paris)
	42	14/10 - 18/10	Développement normal et pathologique du système immunitaire (Paris)
43	21/10 - 25/10	Traitement d'image et analyse multidimensionnelle (Paris)	
Janvier 2020	44	28/10 - 01/11	
	45	04/11 - 08/11	Microbiologie évolutive et génomique (Paris)
			Maladies Neurodégénératives et Mouvements Anormaux : aspects cliniques et thérapeutiques (Paris)
	46	11/11 - 15/11	
	47	18/11 - 22/11	Aspects cliniques et recherche appliquée de la maladie d'Alzheimer et des maladies apparentées (Paris)
			Interactions cellules - matrice extracellulaire (Paris)
	48	25/11 - 29/11	Signalisation et Oncogenèse (2) (Bordeaux)
	49	02/12 - 06/12	Epistémologie de la biologie (Paris)
	50	09/12 - 13/12	Thèse ou pas thèse, atelier d'un jour [#] (Paris)
	51	16/12 - 20/12	
	52	23/12 - 27/12	
	1	30/12 - 03/01	
	2	06/01 - 10/01	
3	13/01-17/01		

Légende:

Enseignement axe Pathologie du système nerveux
Enseignement axe Cellule normale, cancer et thérapies
Enseignement axe Infectiologie
[#] Atelier d'un jour semaine 50 (Paris, date à préciser)

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

mise à jour 15/07/2019

mois	semaine	dates	Enseignement Parcours PPI
2020			SEMESTRE 4 (2019-2020)
Janvier	3	13/01-17/01	Insertion professionnelle, atelier d'un jour [#] (Paris)
			Méthodes et applications de l'imagerie 3D en SVT et SHS (enseignement à distance : 15 Janvier - 5 Mai)
			Infections et sociétés (enseignement à distance)
	4	20/01-24/01	One Health (enseignement à distance)
			Immunologie des tumeurs (Dijon)
5	27/01 - 31/01	Modèles cellulaires et animaux des maladies neurodégénératives (Montpellier)	
Février	6	03/02 - 07/02	Pathogènes émergents et ré-émergents (Lyon)
			Maladies Neurodégénératives et Mouvements Anormaux : aspects fondamentaux et modélisation (Paris)
	7	10/02-14/02	Comportement alimentaire et maladies associées (Paris)
	8	17/02 - 21/02	Pathologies non dégénératives (Bordeaux)
9	24/02 - 28/02	Génétique humaine et Epigénétique (Paris)	
Mars	10	02/03 - 06/03	Science du médicament et pharmacologie (Montpellier)
	11	09/03 - 13/03	Cancer: diagnostic, traitement, recherche et développement (Grenoble)
			Virologie et Biodiversité (Montpellier)
	12	16/03 - 20/03	
13	23/03 - 27/03		
Avril	14	33/03 - 05/03	
	15	06/04 - 10/04	
16	13/04 - 17/04		
17	20/04 - 24/04		
Mai	18	27/04 - 01/05	
	19	04/05 - 08/05	
	20	11/05 - 15/05	
	21	18/05 - 22/05	
	22	25/05 - 29/05	
Juin	23	01/06 - 05/06	
	24	08/06 - 12/06	
	25	15/06 - 17/06	
	26	22/06 - 26/06	

Légende:

Enseignement axe Pathologie du système nerveux
Enseignement axe Cellule normale, cancer et thérapies
Enseignement axe Infectiologie
[#] Atelier d'un jour Semaine 3 (Paris, date à préciser)

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

mise à jour 15/07/2019