

Master IMAGHE - Parcours Physiopathologie Intégrative (PPI) Master 2

2025 - 2026

	Semestre 3					
Semaine	Date de début	Date de fin	Nom de l'UE	Lieu	Responsable(s)	Axe
37	08/09/2025	12/09/2025	Intégrer les métiers de la recherche scientifique	Paris	Gardie B / Gad S	
38-50	15/09/2025	12/12/2025	<u>Projet tutoré</u>	Non présentiel	Frachet V	
38	15/09/2025	19/09/2025	Neurosciences et psychiatrie	Paris	Guillery-Girard B / Provasi J	Pathologies du système nerveux
38	15/09/2025	19/09/2025	Virologie moléculaire et cellulaire	Lyon	Ratinier M	Infectiologie
39	22/09/2025	26/09/2025	Génétique moléculaire et transgenèse	Montpellier	Lasbleiz C	Tous les axes
40-52	29/09/2025	12/12/2025	One Health (enseignement à distance)	Non présentiel	Raquin V / Dutour O	Infectiologie
40	29/09/2025	03/10/2025	Développement normal et pathologique du système immunitaire	Paris	Canque B	Tous les axes
41	06/10/2025	10/10/2025	<u>Cancérologie</u>	Dijon	Plenchette-Colas S	Cellules normales, cancers et thérapies
42	13/10/2025	17/10/2025	Epigénétique	Paris	Neildez TMA / M Rossel	Tous les axes
43	20/10/2025	24/10/2025	Microbiologie évolutive et génomique	Paris	Wirth T	Infectiologie
43	20/10/2025	24/10/2025	Signalisation et Oncogenèse - Partie 2	Bordeaux	Lagroye I	Cellules normales, cancers et
44	27/10/2025	31/10/2025	Aspects cliniques & recherche appliquée de la maladie	Paris	Laisney M	thérapies Pathologies du système nerveux
44	27/10/2025	31/10/2025	d'Alzheimer et des maladies apparentées Physiopathologie de l'adhésion cellulaire	Paris	Thenet S /Garcia-Weber D	Cellules normales, cancers et
47	17/11/2025	21/11/2025	Maladies neurodégénératives et mouvements anormaux : aspects	Paris	Latouche M	thérapies Pathologies du système nerveux
51	15/12/2025	19/12/2025	cliniques et thérapeutiques Médiations scientifiques	Paris	Etienne S	Tous les axes
52-1	19/12/2025	04/01/2026	Vacances de Noël			
	Semestre 4					
Semaine	Semestre 4 Date de début	Date de fin	Nom de l'UE	Lieu	Responsable(s)	Axe
Semaine mars-18		Date de fin 01/05/2026	Nom de l'UE Imagerie multimodale : méthodes et applications en SVT et SHS	Lieu Non présentiel	Responsable(s) Coqueugniot H	Axe Tous les axes
	Date de début	I	Imagerie multimodale : méthodes et applications en SVT et SHS			Tous les axes Cellules normales, cancers et
mars-18	Date de début 12/01/2026	01/05/2026	Imagerie multimodale : méthodes et applications en SVT et SHS Cancer : diagnostic, traitement, recherche et développement Maladies neurodégénératives et mouvements anormaux : aspects	Non présentiel	Coqueugniot H	Tous les axes Cellules normales, cancers et thérapies
mars-18	Date de début 12/01/2026 19/01/2026	01/05/2026	Imagerie multimodale : méthodes et applications en SVT et SHS Cancer : diagnostic, traitement, recherche et développement	Non présentiel Grenoble	Coqueugniot H Frachet V	Tous les axes Cellules normales, cancers et
mars-18 4 5	Date de début 12/01/2026 19/01/2026 26/01/2026 26/01/2026	01/05/2026 23/01/2026 30/01/2026 30/01/2026	Imagerie multimodale : méthodes et applications en SVT et SHS Cancer : diagnostic, traitement, recherche et développement Maladies neurodégénératives et mouvements anormaux : aspects fondamentaux et modélisation Infections et sociétés	Non présentiel Grenoble Paris Paris	Coqueugniot H Frachet V Latouche M Wirth T / Colombo A	Tous les axes Cellules normales, cancers et thérapies Pathologies du système nerveux Infectiologie Cellules normales, cancers et
mars-18 4 5 5	Date de début 12/01/2026 19/01/2026 26/01/2026 26/01/2026 02/02/2026	01/05/2026 23/01/2026 30/01/2026 30/01/2026 06/02/2026	Imagerie multimodale : méthodes et applications en SVT et SHS Cancer : diagnostic, traitement, recherche et développement Maladies neurodégénératives et mouvements anormaux : aspects fondamentaux et modélisation Infections et sociétés Immunologie des tumeurs	Non présentiel Grenoble Paris Paris Dijon	Coqueugniot H Frachet V Latouche M	Tous les axes Cellules normales, cancers et thérapies Pathologies du système nerveux Infectiologie Cellules normales, cancers et thérapies
mars-18 4 5 6 6	Date de début 12/01/2026 19/01/2026 26/01/2026 26/01/2026	01/05/2026 23/01/2026 30/01/2026 30/01/2026	Imagerie multimodale : méthodes et applications en SVT et SHS Cancer : diagnostic, traitement, recherche et développement Maladies neurodégénératives et mouvements anormaux : aspects fondamentaux et modélisation Infections et sociétés Immunologie des tumeurs Pathologies non dégénératives	Non présentiel Grenoble Paris Paris Dijon Bordeaux	Coqueugniot H Frachet V Latouche M Wirth T / Colombo A Paul C / Plenchette-Colas S Chanraud S	Tous les axes Cellules normales, cancers et thérapies Pathologies du système nerveux Infectiologie Cellules normales, cancers et thérapies Pathologies du système nerveux
mars-18 4 5 6	Date de début 12/01/2026 19/01/2026 26/01/2026 26/01/2026 02/02/2026 02/02/2026 02/02/2026	01/05/2026 23/01/2026 30/01/2026 30/01/2026 06/02/2026 06/02/2026	Imagerie multimodale : méthodes et applications en SVT et SHS Cancer : diagnostic, traitement, recherche et développement Maladies neurodégénératives et mouvements anormaux : aspects fondamentaux et modélisation Infections et sociétés Immunologie des tumeurs Pathologies non dégénératives Pathogènes émergents et ré-émergents	Non présentiel Grenoble Paris Paris Dijon Bordeaux Lyon	Coqueugniot H Frachet V Latouche M Wirth T / Colombo A Paul C / Plenchette-Colas S Chanraud S Raquin V	Tous les axes Cellules normales, cancers et thérapies Pathologies du système nerveux Infectiologie Cellules normales, cancers et thérapies Pathologies du système nerveux Infectiologie
mars-18 4 5 6 6 7	Date de début 12/01/2026 19/01/2026 26/01/2026 26/01/2026 02/02/2026 02/02/2026 02/02/2026 09/02/2026	01/05/2026 23/01/2026 30/01/2026 30/01/2026 06/02/2026 06/02/2026 13/02/2026	Imagerie multimodale : méthodes et applications en SVT et SHS Cancer : diagnostic, traitement, recherche et développement Maladies neurodégénératives et mouvements anormaux : aspects fondamentaux et modélisation Infections et sociétés Immunologie des tumeurs Pathologies non dégénératives Pathogènes émergents et ré-émergents Modèles cellulaires et animaux des maladies neurodégénératives	Non présentiel Grenoble Paris Paris Dijon Bordeaux Lyon Montpellier	Coqueugniot H Frachet V Latouche M Wirth T / Colombo A Paul C / Plenchette-Colas S Chanraud S Raquin V Mestre N /Marcilhac A	Tous les axes Cellules normales, cancers et thérapies Pathologies du système nerveux Infectiologie Cellules normales, cancers et thérapies Pathologies du système nerveux Infectiologie Pathologies du système nerveux
mars-18 4 5 6 6 7 8	Date de début 12/01/2026 19/01/2026 26/01/2026 26/01/2026 02/02/2026 02/02/2026 09/02/2026 16/02/2026	01/05/2026 23/01/2026 30/01/2026 30/01/2026 06/02/2026 06/02/2026 13/02/2026 20/02/2026	Imagerie multimodale : méthodes et applications en SVT et SHS Cancer : diagnostic, traitement, recherche et développement Maladies neurodégénératives et mouvements anormaux : aspects fondamentaux et modélisation Infections et sociétés Immunologie des tumeurs Pathologies non dégénératives Pathogènes émergents et ré-émergents Modèles cellulaires et animaux des maladies neurodégénératives Médecine régénératrice	Non présentiel Grenoble Paris Paris Dijon Bordeaux Lyon Montpellier Paris	Coqueugniot H Frachet V Latouche M Wirth T / Colombo A Paul C / Plenchette-Colas S Chanraud S Raquin V	Tous les axes Cellules normales, cancers et thérapies Pathologies du système nerveux Infectiologie Cellules normales, cancers et thérapies Pathologies du système nerveux Infectiologie
mars-18 4 5 6 6 7 8 9	Date de début 12/01/2026 19/01/2026 26/01/2026 26/01/2026 02/02/2026 02/02/2026 09/02/2026 16/02/2026 23/02/2026	01/05/2026 23/01/2026 30/01/2026 30/01/2026 06/02/2026 06/02/2026 13/02/2026 20/02/2026 27/02/2026	Imagerie multimodale : méthodes et applications en SVT et SHS Cancer : diagnostic, traitement, recherche et développement Maladies neurodégénératives et mouvements anormaux : aspects fondamentaux et modélisation Infections et sociétés Immunologie des tumeurs Pathologies non dégénératives Pathogènes émergents et ré-émergents Modèles cellulaires et animaux des maladies neurodégénératives Médecine régénératrice Anglais - Groupe 1	Non présentiel Grenoble Paris Paris Dijon Bordeaux Lyon Montpellier	Coqueugniot H Frachet V Latouche M Wirth T / Colombo A Paul C / Plenchette-Colas S Chanraud S Raquin V Mestre N /Marcilhac A Labour MN / Belamie E	Tous les axes Cellules normales, cancers et thérapies Pathologies du système nerveux Infectiologie Cellules normales, cancers et thérapies Pathologies du système nerveux Infectiologie Pathologies du système nerveux
mars-18 4 5 6 6 7 8 9	Date de début 12/01/2026 19/01/2026 26/01/2026 26/01/2026 02/02/2026 02/02/2026 09/02/2026 16/02/2026 23/02/2026 02/03/2026	01/05/2026 23/01/2026 30/01/2026 30/01/2026 06/02/2026 06/02/2026 13/02/2026 20/02/2026 27/02/2026	Imagerie multimodale : méthodes et applications en SVT et SHS Cancer : diagnostic, traitement, recherche et développement Maladies neurodégénératives et mouvements anormaux : aspects fondamentaux et modélisation Infections et sociétés Immunologie des tumeurs Pathologies non dégénératives Pathogènes émergents et ré-émergents Modèles cellulaires et animaux des maladies neurodégénératives Médecine régénératrice Anglais - Groupe 1 Semaine banalisée PSL	Non présentiel Grenoble Paris Paris Dijon Bordeaux Lyon Montpellier Paris Paris	Coqueugniot H Frachet V Latouche M Wirth T / Colombo A Paul C / Plenchette-Colas S Chanraud S Raquin V Mestre N /Marcilhac A Labour MN / Belamie E Chanraud S / Latouche M	Tous les axes Cellules normales, cancers et thérapies Pathologies du système nerveux Infectiologie Cellules normales, cancers et thérapies Pathologies du système nerveux Infectiologie Pathologies du système nerveux Tous les axes
mars-18 4 5 6 6 7 8 9 10	Date de début 12/01/2026 19/01/2026 26/01/2026 26/01/2026 02/02/2026 02/02/2026 09/02/2026 16/02/2026 23/02/2026 02/03/2026 09/03/2026	01/05/2026 23/01/2026 30/01/2026 30/01/2026 06/02/2026 06/02/2026 13/02/2026 20/02/2026 27/02/2026 06/03/2026 13/03/2026	Imagerie multimodale : méthodes et applications en SVT et SHS Cancer : diagnostic, traitement, recherche et développement Maladies neurodégénératives et mouvements anormaux : aspects fondamentaux et modélisation Infections et sociétés Immunologie des tumeurs Pathologies non dégénératives Pathogènes émergents et ré-émergents Modèles cellulaires et animaux des maladies neurodégénératives Médecine régénératrice Anglais - Groupe 1 Semaine banalisée PSL Science du médicament et pharmacologie Cognition et alimentation : évolution, développement et	Non présentiel Grenoble Paris Paris Dijon Bordeaux Lyon Montpellier Paris Montpellier	Coqueugniot H Frachet V Latouche M Wirth T / Colombo A Paul C / Plenchette-Colas S Chanraud S Raquin V Mestre N /Marcilhac A Labour MN / Belamie E Chanraud S / Latouche M Belamie E / Labour MN	Tous les axes Cellules normales, cancers et thérapies Pathologies du système nerveux Infectiologie Cellules normales, cancers et thérapies Pathologies du système nerveux Infectiologie Pathologies du système nerveux Tous les axes
mars-18 4 5 6 6 7 8 9 10 11	Date de début 12/01/2026 19/01/2026 26/01/2026 26/01/2026 02/02/2026 02/02/2026 09/02/2026 16/02/2026 23/02/2026 02/03/2026 09/03/2026 09/03/2026	01/05/2026 23/01/2026 30/01/2026 30/01/2026 06/02/2026 06/02/2026 13/02/2026 20/02/2026 27/02/2026 13/03/2026 13/03/2026	Imagerie multimodale : méthodes et applications en SVT et SHS Cancer : diagnostic, traitement, recherche et développement Maladies neurodégénératives et mouvements anormaux : aspects fondamentaux et modélisation Infections et sociétés Immunologie des tumeurs Pathologies non dégénératives Pathogènes émergents et ré-émergents Modèles cellulaires et animaux des maladies neurodégénératives Médecine régénératrice Anglais - Groupe 1 Semaine banalisée PSL Science du médicament et pharmacologie Cognition et alimentation : évolution, développement et (dys)fonctionnements	Non présentiel Grenoble Paris Paris Dijon Bordeaux Lyon Montpellier Paris Montpellier Paris	Coqueugniot H Frachet V Latouche M Wirth T / Colombo A Paul C / Plenchette-Colas S Chanraud S Raquin V Mestre N /Marcilhac A Labour MN / Belamie E Chanraud S / Latouche M Belamie E / Labour MN	Tous les axes Cellules normales, cancers et thérapies Pathologies du système nerveux Infectiologie Cellules normales, cancers et thérapies Pathologies du système nerveux Infectiologie Pathologies du système nerveux Tous les axes
mars-18 4 5 6 6 7 8 9 10	Date de début 12/01/2026 19/01/2026 26/01/2026 26/01/2026 02/02/2026 02/02/2026 09/02/2026 16/02/2026 23/02/2026 02/03/2026 09/03/2026	01/05/2026 23/01/2026 30/01/2026 30/01/2026 06/02/2026 06/02/2026 13/02/2026 20/02/2026 27/02/2026 06/03/2026 13/03/2026	Imagerie multimodale : méthodes et applications en SVT et SHS Cancer : diagnostic, traitement, recherche et développement Maladies neurodégénératives et mouvements anormaux : aspects fondamentaux et modélisation Infections et sociétés Immunologie des tumeurs Pathologies non dégénératives Pathogènes émergents et ré-émergents Modèles cellulaires et animaux des maladies neurodégénératives Médecine régénératrice Anglais - Groupe 1 Semaine banalisée PSL Science du médicament et pharmacologie Cognition et alimentation : évolution, développement et	Non présentiel Grenoble Paris Paris Dijon Bordeaux Lyon Montpellier Paris Montpellier	Coqueugniot H Frachet V Latouche M Wirth T / Colombo A Paul C / Plenchette-Colas S Chanraud S Raquin V Mestre N /Marcilhac A Labour MN / Belamie E Chanraud S / Latouche M Belamie E / Labour MN	Tous les axes Cellules normales, cancers et thérapies Pathologies du système nerveux Infectiologie Cellules normales, cancers et thérapies Pathologies du système nerveux Infectiologie Pathologies du système nerveux Tous les axes

UE obligatoire

Traitement d'image et analyse multidimensionnelle

Génétique humaine

Paris

Paris

Stockholm D

Gardie B / Gad-Lapiteau S

Tous les axes

Cellules normales, cancers et thérapies

UE optionnelle

27/03/2026

03/04/2026

23/03/2026

30/03/2026

13