

BOURSIERS	VILLE/PAYS	MENTORS	THÈMES	LABORATOIRE D'ACCUEIL	RESPONSABLES DU STAGES	DATES DE STAGE
<b>MASTERS : 63 000 €</b>						
 Marion BARTOLI	Paris	Pr Valérie BOUSSON	Caractérisation par scanner spectral des cristaux d'urate monosodique, de pyrophosphate de calcium et de phosphate de calcium basique	Laboratoire de Biologie, Bio-ingénierie et Bio-imagerie Ostéo Articulaires (B3OA) UMR CNRS7052/INSERM U1271, Paris Directeur : Monsieur Hervé PETITE	Pr Valérie BOUSSON	Jan. 2023 - Nov. 2023
 Romain BOSSI CROCI	Ile de France	Dr Lambros TSELIKAS	Comparaison de l'efficacité de différentes techniques d'ablations percutanées combinées à l'immunothérapie intra-tumorale sur un modèle VX2 chez le lapin	CIC 1428 BIOTHERIS, Laboratoire de Recherche Translationnelle en Immunothérapies (LRTI) au sein de l'Unité INSERM U1015, Villejuif Directeur : Professeur Aurélien MARABELLE	Dr Lambros TSELIKAS	2 jan. 2023 - 2 juil. 2023
 Géraud FORESTIER	Limoges	Pr Aymeric ROUCHAUD	CICAFLOW Étude animale sur l'endothélialisation des stents à diversion de flux : analyse histologique, en tomographie par cohérence optique et angiographique chez le lapin	Groupe Bio-Santé - XLIM - CNRS - UMR 7252, Limoges Directeur : Pr Stéphane BILA (DR CNRS)	Pr Aymeric ROUCHAUD	1er Nov. 2022 - 31 Oct. 2023
 Lambert KERNANET	Paris	Pr Maxime RONOT	Caractérisation de la cascade thrombo-inflammatoire microvasculaire lors de l'ischémie-reperfusion mésentérique expérimentale chez la souris par microscopie intravitale et effet d'un traitement par héparine	Laboratoire de recherche INSERM U1148 LVTS (Laboratory of vascular translational science), Université de Paris, Hôpital Bichat, Paris. Directeur : Dr Didier LETOURNEUR	Dr Alexandre NUZZO	1er Fév. 2023 - 30 août 2023
 Cassiel KITZINGER	Paris	Pr Laure FOURNIER Pr Antoine FEYDY Dr Maxime LACROIX	Analyse des paramètres radiomiques pour améliorer la caractérisation des tumeurs cartilagineuses	Centre de Recherche Epidémiologie et Statistiques - CRESS Equipe ECAMO, UMR 1153 Inserm. Université Paris Cité Directeur : Pr Antoine FEYDY	Pr Antoine FEYDY Pr Laure FOURNIER (co-encadrante)	1er Fév. 2023 - 31 Juil. 2023
 Hippolyte MONNIER	Paris	Pr Laure FOURNIER	Évaluation de la compréhension et de l'impact potentiel sur la prise en charge des découvertes fortuites dans les comptes-rendus d'imagerie parmi les radiologues, les cliniciens correspondants et les patients, avant et après la mise en place d'un langage standardisé	1/ In vivo Imaging Research lab, UMR-S970, PARCC Université Paris Cité, PARIS 2/ Equipe Ethics, research, translation (ETRES) Centre de recherche des Cordeliers, PARIS. Directeur : Pr Marie-France MAMZER	Pr Laure FOURNIER Pr Marie-France MAMZER	1er Fév. 2023 - 31 Juil. 2023
 Nicolas BILLET	Paris	Dr Samy AMMARI Pr Nathalie LASSAU	Delta-radiomique : une signature d'imagerie pour prédire la survie globale des patients atteints de mélanome et de cancer du poumon traités par immunothérapie	BIOMAPS. UMR1281. Laboratoire d'imagerie biomédicale multimodale à Paris-Saclay INSERM, Villejuif. Directeur : Professeur Vincent LEBON/Professeur Nathalie LASSAU	Pr Nathalie LASSAU	1er Avril 2022 - 31 Oct. 2023
 Thibault AGRIPNIDIS	Marseille	Dr Jean-François HAK	L'agitation manuelle permet-elle de conserver une radio-opacité satisfaisante de l'Onyx®/Squid® durant le temps de constitution d'un plug solide ? Une étude in-vitro multiparamétrique	Laboratoire d'imagerie interventionnelle expérimentale (LiE) - EA 4264 Centre Européen de Recherche en Imagerie Médicale (CERIMED Marseille. Directeur : Pr Vincent VIDAL	Dr Jean-François HAK	2 Nov. 2022 - 2 Nov 2023
<b>THÈSES : 30 000 €</b>						
 Blanche BAPST	Créteil	Pr Hicham KOBEITER	Mise au point d'un protocole IRM optimisé combinant l'ensemble des contrastes MP2RAGE et de l'imagerie fonctionnelle de repos à 7T	EA 4391 (Pr Jean-Pascal LEFAUCHEUR) Laboratoire METRIC, laboratoire de méthodologie d'acquisition IRM sur l'homme à ultra-haut champs BAOBAB (METRIC), CEA NeuroSpin, CEA Saclay, 91191 Gif-Sur-Yvette Directeur : Jean-Francois MANGIN	Alexandre VIGNAUD	1er Nov. 2022 - 1er Nov. 2023
 Laetitia SACCENTI	Créteil	Pr Vania TACHER	La radiologie interventionnelle augmentée : Optimisation des thérapeutiques guidées par l'imagerie	NIH Center for Interventional Oncology, Bethesda, MD, USA Directeur : Pr Bradford WOOD	Pr Bradford WOOD	3 avril 2023 - 3 avril 2024
<b>POST-DOCTORAT : 36 200 €</b>						
 Anita PAISANT	Angers	Pr Christophe AUBE	Création et mise en place des activités professionnelles fiables (APC) en imagerie digestive diagnostique	Centre hospitalier universitaire St Vincent, Dublin, Irlande Directeur : Dr Stephen SKEHAN	Dr Stephen SKEHAN	1er Sept. 2022 - 31 Août 2023
 Axel BARTOLI	Marseille	Pr Alexis JACQUIER	Développement d'un score clinique et radiologique, basé sur une architecture d'Intelligence Artificielle, pour améliorer la prédiction du risque cardiovasculaire dans la maladie coronaire	IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano (Hopital San Raffaele), Italie Directeur : Esposito ANTONIO	Pr Esposito ANTONIO	Sept. 2023 - Sept. 2024
 Sébastien MOLIERE	Strasbourg	Pr Catherine ROY	Surveillance active du cancer de prostate : développement d'un outil d'aide au monitoring en IRM basée sur l'IA	Laboratoire APHP-INRIA Bernoulli APHP La Pitié Salpêtrière- Faculté Sorbonne Université Institut national de recherche en sciences et technologies du numérique (Paris) - Equipe EPIONE, Paris	Pr Raphaëlle RENARD PENNA	1er Jan. 2023 - 1er Jan. 2024