







BOURSIERS	VILLE/PAYS	MENTORS	THÈMES	LABORATOIRE D'ACCUEIL	RESPONSABLES DU STAGES	DATES DE STAGE
<b>MASTER 2 : 20 000 €</b>						
	Paris	Pr Eléonore BLONDIAUX	Performance de l'imagerie par résonance magnétique pour le diagnostic anténatal de polymicrogyrie : Comparaison de l'IRM cérébrale fœtale avec l'IRM postnatale ou les données foetopathologiques	Groupe de Recherche Clinique (GRC) 37 Neurodev Sorbonne université Dr Delphine HÉRON	Pr Eléonore BLONDIAUX Dr Solveig HEIDE	Janv. -juin 2026
	Paris	Pr Nathalie BODDAERT Dr Volodia DANGOULOFF-ROS	Évaluation du risque neurocognitif chez l'enfant atteint de tumeur cérébrale : approche intégrée par imagerie IRM et données cliniques dans le cadre de l'étude RISK-N	Laboratoire IMAGINE, Paris Pr Nathalie BODDAERT	Pr Nathalie BODDAERT Dr Volodia DANGOULOFF- ROS	Janv.-avril 2026

La SFR et le CERF félicitent également les 3 candidats de Master 2 qui ont obtenu l'année recherche ce qui démontre la grande qualité des projets présentés et de la recherche en imagerie médicale.

## POST-DOCTORAT : 65 000 €

	<b>Géraud FORESTIER</b>	Clermont-Ferrand	Pr Aymeric ROUCHAUD Pr Charbel MOUNAYER Pr Louis BOYER Pr Pascal CHABROT	Études cliniques en OCT (Optical Coherence Tomography) dans le cadre du traitement des anévrismes intracrâniens traités par voie endovasculaire avec stent, et en thrombectomies mécaniques robotisées dans le traitement des AVC ischémiques avec occlusion proximale	RADIS Lab, Li Ka-Shing Knowledge Institute, University of Toronto Dr Vitor Mendes PEREIRA	Dr Vitor MENDES PEREIRA	1 <sup>er</sup> Nov. 2025 au 1 <sup>er</sup> Nov. 2026
	<b>Vincent LALLINEC</b>	Angers	Pr Christophe AUBÉ Pr Romain BOURCIER	Physiopathologie des anévrismes intracrâniens (AIC) : Implication des paramètres géométriques avec l'analyse du flux de la bifurcation	Zhaw School of Life Sciences and Facility Management Fachstelle Computational Health Schloss Wädenswil, Suisse Pr Sven HIRSCH Department of Neuroradiology University Hospital Zürich	Pr Sven HIRSCH Pr Zsolt KULCSÁR	Mobilité de sept. 2025 à aout 2026
	<b>Alice LE BERRE</b>	Paris	Pr. Catherine OPPENHEIM	Identification par IRM avancée des profils de neuroplasticité dans la dépression sévère pour guider la stratégie thérapeutique de neuromodulation	Neuroimaging Technology Research Center Department of Radiology and Biomedical Imaging University of California, San Francisco Christopher HESS	Dr. Christopher HESS	1 <sup>er</sup> sept. 2025 31 août 2026
	<b>Benoît MAGNIN</b>	Clermont-Ferrand	Pr Louis BOYER Pr Jean-Marc GARCIER	Apport de l'imagerie fonctionnelle corps entier dans l'évaluation de la réponse du myélome multiple post autogreffe par TEP IRM et dans l'atteinte osseuse de l'amylose AL par IRM corps entier	Service d'imagerie médicale, CHU Henri Mondor, Créteil, APHP Pr Alain LUCIANI	Pr Sébastien MULÉ	1 <sup>er</sup> avril 2025 30 sept. 2025