

RGF-Masters 2	Titre	Laboratoire d'accueil	Directeurs	Encadrants	Tuteur(s) BRGM
RGF_AMIBP2019_M2_01	Restitution de l'interface substrat- alluvions et de l'épaisseur des alluvions de la plaine alluviale de l'Oise dans la zone de l'anticlinal de Bray	Centre de Géosciences, Mines-ParisTech - PSL	Jean-Louis GRIMAUD	Isabelle COJAN Mines Paris Tech, [Nicolas DESASSIS et Mark NOBLE, (Mines Paris Tech), Paul BESSIN (Univ Le Mans)]	Hélène TISSOUX
RGF_AMIBP2019_M2_02	Les terrasses fluviales de la vallée de la Somme : cartographie et datation d'un modèle de réponse aux grands cycles climatiques quaternaires pour le Bassin Parisien	Laboratoire de Géographie Physique, Environnements Quaternaires et actuels CNRS-LGP Meudon et MNHN Paris	Pierre ANTOINE	Pierre VOINCHET (MNHN Paris)	Hélène TISSOUX
RGF_AMIBP2019_M2_03	Caractérisation de la fracturation des dépôts cénozoïques du bassin de Paris : enregistrement de l'évolution cinématique du Danien à l'Aquitainien	GEOPS, UMR 8148, Université Paris Sud	Yves MISSENERD	Jocelyn BARBARAND et Antonio BENEDICTO (GEOPS)	Cécile ALLANIC
RGF_AMIBP2019_M2_04	Evolution des conditions d'hydrolyse au cours des événements climatiques de l'Eocène à partir du signal des argiles dans le Bassin parisien	Biogéosciences UMR 6282 Université de Bourgogne/CNRS	Pierre PELLENERD		Justine BRIAIS
RGF-Thèses	Titre	Laboratoire d'accueil	Directeurs	Encadrants	Tuteur(s) BRGM
RGF_AMIBP2019_Thèse_01	Caractérisation des hétérogénéités réservoirs des systèmes carbonatés continentaux - Liens entre faciès sédimentaire, propriété microstructurale, diagenèse et réponse pétrophysique	GEOPS (Géosciences Paris Sud)	Benjamin BRIGAUD	Thomas BLAISE, Yves MISSENERD et Antonio BENEDICTO (GEOPS), Jérôme FORTIN (LGES), Philippe ROBION (GEC), Magali ADER et Magali BONIFACE (IPGP), Johann SCHNYDER (ISTEP)	Simon ANDRIEU, Cécile ALLANIC, Justine BRIAIS
RGF_AMIBP2019_Thèse_02	Analyse « source-to-sink » du Paléogène du Bassin de Paris : Caractérisation et prédiction pétrophysique des sédiments Construction d'un modèle géométrique 3D à des fins hydrogéologiques, géothermiques (TBE) et géomécaniques	UMR 6118, Géosciences Rennes	François GUILLOCHEAU	Cécile ROBIN (Géosciences Rennes), Sophie VIOLETTE et Jérôme FORTIN (ENS), Pierre PELLENERD (Biogéosciences Dijon)	Justine BRIAIS, Eric LASSEUR, Nathalie DORFLIGER
RGF_AMIBP2019_Thèse_03	Enregistrement des changements climatiques globaux et réponse sédimentaire associée dans un bassin intracratonique : le Bartonien du Bassin parisien	Centre de Géosciences, Mines-ParisTech - PSL	Damien HUYGHE	Vincent LAGNEAU (HDR, Mines Paris Tech)	Justine BRIAIS, Christine FLEHOC
RGF_AMIBP2019_Thèse_04	Etude stratigraphique et climatique des faciès lacustres paléogènes du Bassin parisien et de sa marge armoricaine via les assemblages de charophytes	UMR CNRS 6118 Géosciences Rennes, Equipe BIPE (Biodiversité : Interactions, Préservation, Evolution)	Didier NEREAUDEAU	Damien HUYGHE (Centre de Géosciences, Mines-ParisTech - PSL) et Carles MARTIN-CLOSAS (Université de Barcelone, Dynamique de de la Terre et de l'Océan)	Hugues BAUER