

RGF-Masters 2	Titre	Laboratoire d'accueil	Directeurs	Encadrants	Tuteur(s) BRGM
RGF_AMIAIps2019_M2_01	Propriétés pétrophysiques des lithologies crustales dans les Alpes	ISTeP, Sorbonne Université	Loïc LABROUSSE, PR SU et Jérôme BASCOU, MCF Saint Etienne		Alexis PLUNDER, Thierry BAUDIN
RGF_AMIAIps2019_M2_02	Géométrie et dynamique des dépôts fluvioglaciers au front des moraines LGM du Lobe Lyonnais	Université de Bourgogne - Biogéosciences - 6 Boulevard Gabriel 21000 Dijon	Jean-François BUONCRISTIANI	Christian CROUZET, Riccardo VASSALLO	Hélène TISSOUX
RGF_AMIAIps2019_M2_03	Evolution spatiale et temporelle des circulations de paléofluides à la transition rift – orogène	Laboratoire GEOPS, Univ. Paris Sud	Antonio BENEDICTO et Jocelyn BARBARAND	Benjamin BRIGAUD (U/Pb), Thomas BLAISSE (Géochimie), Yves MISSENERD (Structurale), Bertrand SAINT-BEZARD (drone et imagerie d'affleurements), Anna TRAVE et David CRUSET (Géochimie), Nicolas BELLAHSEN (ISTeP,) (Structurale)	Cecile ALLANIC (Structurale)
RGF_AMIAIps2019_M2_04	Contributions relatives du paléo-environnement de dépôt et du socle varisque dans l'enrichissement en lithium des schistes noirs alpiens du Dauphiné	Laboratoire de Géologie de Lyon, Terre, Planète, Environnement	Guillaume SUAN	Emanuela MATTIOLI	Eric GLOAGUEN, Jérémie MELLETON, Eric LASSEUR
RGF-Thèses	Titre	Laboratoire d'accueil	Directeurs	Encadrants	Tuteur(s) BRGM
RGF_AMIAIps2019_Thèse_01	La zone interne varisque des Massifs Cristallins Externes (Alpes Occidentales Françaises) revisitée	ISterre (Université Grenoble Alpes)	Stéphane GUILLOT (ISterre) et Michel FAURE (ISTO).	E. JEANNOT & S. SCHWARTZ (ISterre), D. RUBATTO (univ. Bern), Y. ROLLAND (Edytem), Pierre TRAP et Didier MARQUER (Chrono-environnement – Besançon)	Gabriel COURRIOUX et Jérémie MELLETON
RGF_AMIAIps2019_Thèse_02	Relations structurales et cinématiques actuelles entre l'arc externe des Alpes Occidentales et la vallée du Rhône	Chrono-Environnement Besançon, ISterre Grenoble, Géosciences Montpellier, IRSN	Christian SUE (CE-Besançon), Stéphane BAIZE (IRSN)	Andrea WALPERSDORF (ISterre), Stéphane MAZZOTTI (GM), Laurence AUDIN (ISterre), Stéphane GARAMBOIS (ISterre), Philippe CALCAGNO (BRGM), Hervé JOMARD (IRSN), Julie ALBARIC (CE)	Anne LEMOINE
RGF_AMIAIps2019_Thèse_03	Évolution de la structure et de l'état thermique du socle Varisque du Carbonifère au Permien dans les massifs cristallins externes des Aiguilles-Rouges, de Belledonne et du Pelvoux	UMR6249 Chrono-environnement (Université de Franche-Comté)	Didier MARQUER, Pierre TRAP	Françoise ROGER	Thierry BAUDIN, Benjamin LE BAYON, Jérémie MELLETON
RGF_AMIAIps2019_Thèse_04	Tectonique et genèse des reliefs et paysages alpins. Evolution 3-D de la Nappe de Digne et de son avant-pays dans la région de Barles	ISTeP (Sorbonne Université)	Laurent JOLIVET (dir. thèse),	N. LOGET, N. BELLAHSEN, C. GUMIAUX, G. LAURENT, J.-C. HIPPOLYTE, M. GUIOMAR, J.-P. CALLOT	Jérémie MELLETON, Cécile ALLANIC, Gabriel COURRIOUX, Thomas DEWEZ
RGF_AMIAIps2019_Thèse_05	Chronologie et dynamique des circulations fluides associées aux minéralisations polymétalliques des Alpes du Nord	ISterre - EDYTEM	Emilie JANOTS (ISterre)	Magali ROSSI (EDYTEM) et Laurent TRUCHE (ISterre)	Isabelle DUHAMEL-ACHIN et Blandine GOURCEROL
RGF_AMIAIps2019_Thèse_06	Le Quaternaire récent dans les Alpes du Sud : modèles, formations, et évolution du relief et du climat	Geoazur (Université Côte d'Azur)	Carole PETIT (Geoazur), Laurence AUDIN (ISterre)	Vincent GODARD (CEREGE), Pietro STERNAI (Université de Milano-Bicocca), Laurent BORGNIET (IRSTEA), Yann ROLLAND (Edytem), M. GUIOMAR, D. BERT (Réserve Géologique de Haute-Provence)	Jérémie MELLETON et Hélène TISSOUX
RGF_AMIAIps2019_Thèse_07	Datation des phases critiques de fracturation au cours de l'évolution du prisme alpin	Edytem (Univ. de Savoie), ISterre (Univ. Grenoble Alpes), CEREGE (Univ. Aixen Provence & Marseille), Géoazur (Université de la Côte d'Azur) et GEOPS (Univ. Orsav)	Y. ROLLAND (Edytem), S. SCHWARTZ (ISterre)	P. DESCHAMPS et N. GODEAU (CEREGE), B. BRIGAUD (GEOPS, Orsay), Guillaume DUCLAUX (Géoazur, UCA)	Jérémie MELLETON et Monique TERRIER
RGF_AMIAIps2019_Thèse_08	Contribution à l'élaboration d'un géomodèle 3D crustal des Alpes occidentales et leurs bassins périphériques: tomographie sismique par inversion de formes d'ondes complètes	ISterre (Grenoble)	Laurent STEHLY, Romain BROSSIER, Anne PAUL, Stéphane SCHWARTZ, Stéphane GUILLOT	Marco MALUSA (Université Milano-Bicocca), Nicolas BELLAHSEN, Claudio ROSENBERG (ISTeP)	Philippe CALCAGNO
RGF_AMIAIps2019_Thèse_09	Géodynamique de la zone Nord-Ligure : Traitement des données de la campagne océanographique SEFASILS – Intégration régionale sous géomodelleur	Géoazur, Nice	Jean-Xavier DESSA, Stéphane OPERTO	Marie-Odile BESLIER, Laure SCHENINI, Christophe LARROQUE	Isabelle THINON
RGF_AMIAIps2019_Thèse_10	Circulations de fluides en base de zone sismogénique : bilan des productions - flux de fluides et transfert de silice associé dans une zone de subduction exhumée	ISTeP (UMR 7193), Sorbonne Université	Anne VERLAGUET, Philippe AGARD	Hugues RAIMBOURG (ISTO Orléans)	Alexis PLUNDER
RGF_AMIAIps2019_Thèse_11	Temps longs et temps courts des instabilités gravitaires profondes : contribution à la connaissance des phénomènes pour la gestion de l'aléa en montagne alpine	Institut de Physique du Globe de Strasbourg – IPGS/DA - UMR 7516 CNRS-Unistra Laboratoire Chrono-Environnement – LCE / UMR 6249 CNRS - UFC	Jean-Philippe MALET (Directeur de Recherche CNRS ; IPGS), Catherine BERTRAND (Maitre de Conférence, HDR ; LCE)	François CHABAUX (Professeur ; LHYGES/BISE, Université de Strasbourg), Jérôme VAN DER WOERD (Chargé de Recherche CNRS ; IPGS/DA). Participation experte de David AMITRANO (Maitre de Conférence, HDR ; ISterre – modélisation d'endommagement long-terme)	Yannick THIERY et Frédéric LACQUEMENT