

Projets de recherche 2013-2014

Formation	Horaire	Etudiant	Projet	Encadrants	Equipe	Salle / Jury
M1	08:30	CALASSOU Thibaud	Analyses pétrologique et structurale du sill calco-alcalin de Javornik dans la vallée de Bílá Vodá (République Tchèque et Pologne)	Karel Schulmann, Pavlina Hasalová	DYLBAS	Amphi 2 rue Blessig : Luis Martinez, Daniel Sauter, Mathieu Schuster
M1	08:45	LITSCHGY Luc	Etude des melt-pathways dans le granite des Vosges	Emilien Oliot, Pavlina Hasalová, Karel Schulmann	DYLBAS	
M1	09:00	EHRISMANN Romain	Caractérisation d'un processus d'exhumation mantellique	Gianreto Manatschal	DYLBAS	
M1	09:15	FAUCHEUX Vincent	Histoire de la formation d'une ophicalcite au niveau d'une faille de détachement : Exemple du site 1070 de la marge Ibérique	Gianreto Manatschal	DYLBAS	
M1	09:30	DEILLER Pierig	Structure et dynamique d'un détachement gravitaire sur front de delta proglaciaire.	Jean-François Ghienne, Pierre Dietrich	DYLBAS	
M1	09:45	ROY Sandrine	Nature et origine des sédiments argileux du système deltaïque proglaciaire de Portneuf-Forestville (Québec, Canada)	JF Ghienne, M Schuster, P Dietrich	DYLBAS	
M1	10:30	GIRARD BERTHET Violane	Contribution au "Virtual Seismic Atlas" (http://www.seismicatlas.org/): coupes sismiques représentatives du jeu de données de l'IPGS.	Marc Schaming, Julia Autin, Gianreto Manatschal	DYLBAS	Amphi 2 rue Blessig : Luis Martinez, Daniel Sauter, Mathieu Schuster
M1	10:45	PLARD Yann	Étude morphologique de la zone d'étranglement de la croûte continentale le long de la marge Sud Australienne	Gianreto Manatschal, Julia Autin	DYLBAS	
2A	11:00	RENAULT Alice	Cartographie tectonique de la marge distale Ibérique : interprétation sismique avec le logiciel Petrel	Julia Autin, Marc Schaming, Gianreto Matatschal	DYLBAS	
2A	11:15	SADESKI Ludivine	Identification de domaine de socle acoustique dans la marge discale de Terre Neuve grâce à l'intégration de données sismiques, gravimétriques et magnétiques : familiarisation avec le logiciel Petrel	Julia Autin, Gianreto Matatschal, Marc Schaming	DYLBAS	
2A	11:30	RAGON Théa	Structuration tectonique du Rift est-africain: caractérisation du champ de fracture de Shungura (basse vallée de l'Omo, Ethiopie, dépression du Turkana).	Mathieu Schuster	DYLBAS	
M1	14:00	NGUYEN Hugo	Origine des boninites de Nouvelle-Calédonie : approches pétro-géochimiques et minéralogiques	Marc Ulrich, Hubert Whitechurch	DYLBAS	Amphi 2 rue Blessig : Philippe Durringer, Emilien Oliot, Jean-Luc Ponche
M1	14:15	MARCINIAK Guillaume	Evolution métamorphique des micaschistes de l'unité de Campo (nappes Austroalpines, Italie du Nord): contraintes P-T et implications géodynamiques.	Benoit Petri, Pavla Stipska, Gianreto Manatschal	DYLBAS	
M1	14:30	PRUDHOMME Alice	Les xénolites dans les volcanites de l'Altai Mongol : témoignage d'état de la croûte inférieure	Pavla Stipska	DYLBAS	
M1	14:45	WALDNER Maxime	Destruction des texture foliées, par infiltration de magma : exemple de l'unité d'Eger, massif de Bohême	Schulmann Karel, Pavlina Hasalova	DYLBAS	
M1	15:00	AICHHOLZER Coralie	Importance des méthodes diagraphiques dans la reconnaissance des limites stratigraphiques : applications au forage géothermique de Rittershoffen.	Philippe Durringer, Albert Genter	DYLBAS, GEIE, ESG	
2A	16:00	VINCENT Eponine	Modélisation numérique d'un système pétrolier : exemple du bassin de Sabinas, Mexique.	Luis Martinez, Julia Autin	DYLBAS	Amphi 2 rue Blessig : Philippe Durringer, Julia Autin, Benjamin Belfort
2A	16:15	PILLOT Diane	Comparaison des modèles de bilan hydrique : Bilhyd, l'ancienne et la nouvelle version de Biljou	M Viville, M Belfort	GICE, MONHYC	
2A	16:30	PORTIER Nolwenn	Comparaison des modèles de bilan hydrique : Bilhyd, l'ancienne et la nouvelle version de Biljou	M Viville, M Belfort	GICE, MONHYC	
2A	16:45	POTENTE Alexandre	Modélisation hydrogéochimique 1D par Kirmat des eaux du bassin versant alsacien du Strengbach	Yann Lucas	TREHA	
2A	17:00	JAEGLER Hugo	Etude de la dynamique hydrologique d'un bassin versant : contribution relative des différentes sources et tributaires	Solenn Cotel, Marie-Claire Pierret	TREHA, GICE	

Formation	Horaire	Etudiant	Projet	Encadrants	Equipe	Salle / Jury
M1	08:30	LEMARQUIS Milena	Localisation de zones susceptibles aux écoulements gravitaires rapides à l'échelle de deux départements alpins	Jean-Philippe Malet, Alexandre Mathieu	DGDA	Amphi Rothé : Jérôme Vergne, Christophe Zaroli, Cécile Doubre
M1	08:45	TREFFOT Marine	Modélisation numérique de l'écoulement de laves torrentielles rapides: application au torrent des Sanières (Sud des Alpes).	Jean-Philippe Malet, Alexandre Mathieu	DGDA	
2A	09:00	BEVY Christophe	GPS et positionnement ponctuel précis	Gilbert Ferhat	DGDA	
2A	09:15	LACROUS Clément	Calcul de la magnitude de complétude Mc en France métropolitaine entre 1962 et 2009 par la méthode BMC à partir du nouveau catalogue de sismicité issu du projet SI-Hex	Antoine Schlupp, Arnaud Mignan	SISMO	
2A	09:30	PESTOURIE Romain	Estimation de la magnitude de complétude actuelle et future en France à partir du niveau de bruit sismique aux stations	Jérôme Vergne, Sophie Lambotte	SISMO	
2A	09:45	LUQUET Benoit	Influence du vent sur le niveau de bruit sismique à haute période	Jérôme Vergne	SISMO	
M1	10:30	SEKA Apo	Tomographie acoustique d'un milieu poreux contaminé	Renaud Toussaint, Gerhard Schaefer, Semih Turkaya	GEOEX	Amphi Rothé : Matthias Zillmer, Thierry Reuschle, Alain Cochard
M1	10:45	WANG Fei	Tomographie acoustique d'un milieu poreux contaminé	Renaud Toussaint, Gerhard Schaefer, Semih Turkaya	GEOEX	
2A	11:00	JACOB Mathilde	Thermal shock cooling in granite: the influence of crystal size	Mike Heap, Patrick Baud	GEOEX	
2A	11:15	DE FRESLON Nawal	Influence du refroidissement thermique rapide sur le Basalte	Mike Heap, Patrick Baud	GEOEX	
2A	11:30	GOEPFERT Thomas	Etude microstructurale et pétrophysique des stylolites présents dans les formations calcaires entourant l'URL de l'ANDRA à Bure	Patrick Baud, Mike Heap	GEOEX	
2A	11:45	LANCON Olivier	Bandes de compaction dans les grès poreux: étude sur réseau	Patrick Baud, Renaud Toussaint	GEOEX	
2A	12:00	LAJAUNIE Myriam	Effet de l'eau sur la résistance mécanique des calcaires poreux	Patrick Baud	GEOEX	
M1	13:30	MELICHAR Marc	Saut de Haines: une étude expérimentale	Renaud Toussaint, S. Turkaya	GEOEX	Amphi Rothé : Matthias Zillmer, Thierry Reuschle, Alain Cochard
2A	13:45	MACKAYA Terence	Cratères d'impacts en milieux élastiques	Renaud Toussaint	GEOEX	
2A	14:00	LEPINE Louis	Stabilité de fondations durant la liquéfaction de sols: une étude numérique	Renaud Toussaint, Cécile Clément	GEOEX	
2A	14:15	NOEL Marion	Les effets de la topographie sur les résultats d'inversion en imagerie de résistivité électrique	Pascal Sailhac	GEOEX	
2A	14:30	IOLI Gianni	Stockage de CO2 dans un milieu granulaire, évolution de la concentration pendant injection dans un réseau de fractures.	Renaud Toussaint, B Sandness	GEOEX	
2A	14:45	MAMAN KOUMBA Komi	Sequestration de CO2 et injection de fluide : une approche expérimentale	Renaud Toussaint	GEOEX	
2A	15:00	VALLIER Bérénice	Modélisation de la circulation hydro-thermale dans une fracture rugueuse	Jean Schmittbuhl, Vincent Manganet, Clément Baujard	SISMO, LABEX	
M1	16:00	KETTERER Hugo	L'étude des glissements de terrain au Kenya et à l'est de l'Ouganda	Jean-Philippe Malet, Cécile Doubre	DGDA	Amphi Rothé : Sophie Lambotte, Valérie Ansel, Jean-Paul Boy
2A	16:15	FILIPPI Céline	Landslides inventory in Ethiopia and identification of controlling factors	Jean-Philippe Malet, Cécile Doubre	DGDA	
2A	16:30	TALBA Carole	Landslides inventory in Ethiopia and identification of controlling factors	Jean-Philippe Malet, Cécile Doubre	DGDA	
2A	16:45	RAINGEARD Anne	Caractérisation des déformations isostatiques dues aux variations hydrologiques du paléolac Tchad	Jacques Hinderer, Antony Memin, Claude Roquin	DYLBAS, DGDA	
2A	17:00	WYNANTS Nicolas	Tomographie d'un échantillon de roche en laboratoire.	Olivier Lengliné, Christophe Zaroli,	SISMO	
2A	17:15	HUBERT Antoine	Construction d'une paramétrisation 3-D de l'île de la Réunion (y compris du Piton de la Fournaise).	Christophe Zaroli, Alessia Maggi	SISMO	