

Spé. Master	Nom prénom	sujet de stage	resp. stage	Laboratoire	Rapporteur 1	Rapporteur 2	date de soutenance	heure
GP	MARC Odin	Sediment transport effects on the equilibrium morphology of micro-scale rivers	Y. Klinger / E. Lajeunesse	Tectonique et méca. Litho. / Dyn Fluides Geol	Fluteau	Meunier	15-juin	10h
GP	BATANY Stéphane	Influence de l'hétérogénéité sur les propriétés de transport : étude par simulations sur réseaux de tubes 2D et 3D	A. Mainault	Dyn Fluides Geol	Schubnel	Lopez	20-juin	9h30
GP	NICOLAS Aurélien	Les anomalies radon : Approches mécanique et hydrologique	A. Schubnel	Géologie ENS	Agrinier	Mainault	20-juin	10h00
GP	BRUHAT Lucile	Near-field radiation from stopping ruptures	J-P. Vilotte	Sismologie	Schubnel	Romanowicz	20-juin	10h30
GRN	TANTY Cyrielle	Variation séculaire du champ magnétique à la Martinique : une étude sur la période Brunhes-Matuyama	J. Carlut / J-P. Valet	Géosciences Marines/Paléomag.	Thébault	Fournier	20-juin	11h15
GC	ROUBINET Claire	Analyse des gaz rares dans les chondrites à enstatite. Implications quant à la signature primordiale terrestre et l'évolution de l'atmosphère	M. Moreira	Géochimie - Cosmochimie		Javoy	20-juin	11h45
GC	PIET Hélène	Earth Accretion and Core Formation: Processes and Rates	J. Badro	Géophy. Exp.	Fournier	Michaut	20-juin	14h15
GP	BLANCHARD Ingrid	Partage du gallium entre métal et silicate et implications sur la composition du noyau	J. Badro / J. Siebert	Géophy. Exp./Dyn Fluides Geol	Guyot	Moreira	20-juin	14h45
GP	VILELLA Kenny	Numerical simulations constraining the effect of the spin state of iron	C. Farnetani	Dyn Fluides Geol	Guyot	Lagroix	20-juin	15h15
GRN	TECHER Gaël	Modèle géométrique et cinématique des Andes à la latitude de Santiago (Chili Central)	R. Lacassin	Tectonique et méca. Litho.	Besse	Marquer	20-juin	16h00
GC	RECANATI Alice	Mineralogical study of iron phases in the banded iron formation from the 3.5 Gyrs Dresser Formation, Australia	P. Philippot / F. Guyot	GAP	Gaillardet	busigny	20-juin	16h30
GRN	GALMICHE Pauline	Géométrie de la « Discordance Hercynienne » et déformations ultérieures au Sahara occidental (Algérie)	D. Frizon de Lamotte/ F. Leparmentier	Cergy/Total	Barrier	Marquer	20-juin	17h00
GP	CARON Lambert	Contraintes élastiques dans la lithosphère martienne induites par un panache mantélique	M. Greff	Géomagnétisme	Wieczorek	Farnetani	21-juin	10h00
GC	LAVADOUX Morgane	Les émissions gazeuses persistantes au sommet du Piton de la Fournaise : Suivi, sources et implications pour la prévision	A. Di Muro / P. Allard	Obs Reunion/Géol. Sys. Volc.		Moreira	21-juin	10h30
GP	SAADE Maria	Spatio-temporal variations of seismic anisotropy in seismogenic zones	J-P Montagner	Sismologie	Lyon-Caen	Singh	21-juin	11h15
GP	THOREY Clement	Floor-Fractured Craters on the Moon: An evidence of past intrusive magmatic activity?	C. Michaud	Géophy. Spatiale Planet.	Farnetani	Greff	21-juin	11h45
GRN	ZDANOWICZ Géraldine	Processus de dégazage et dynamique éruptive de l'éruption subplinienne de Verdoline (16020 BP) du Vésuve (Italie).	G. Boudon	Géol. Syst. Volcaniques	Farnetani	Escartin	21-juin	14h15
GP	KIRALY Eszter	Broadband interferometry imaging of the rupture complexity of the Mw 8.8 2010, Maule and of the Mw 8.6 2012, Sumatra earthquakes	J-P. Vilotte	Sismologie	Lyon-Caen	Lacassin	21-juin	14h45
GP	MEYER Clio	Motogrammes de stations GPS haute fréquence au cours du séisme Mw 8.8 de Maule du 27 février 2010 au Chili	Ch. Vigny	Géologie ENS	Boudon	Lacassin	21-juin	15h15
GP	VALLAGE Amaury	Faïlles obliques, géométrie instable	Y. Klinger / G. King	Tectonique et méca. Litho.	Leroy	Nartean	21-juin	16h00
GP	JOURDAIN Aurélie	Sismicité d'un volcan sous-marin actif sur la dorsale médio-atlantique : site de Lucky Strike	W. Crawford / M. Cannat	Géosciences Marines	Feuillet	Beauducel	21-juin	16h30
GC	GUINOISEAU Damien	Les isotopes du bore comme traceurs d'apports anthropiques dans le Bassin de la Seine	P. Louvat	Géochimie - Cosmochimie	Agrinier	Sivry	21-juin	17h00
GRN	SAUTTER Benjamin	Etude tectonométamorphique et géochronologique de la zone interne de la chaîne des Longmen Shan, bordure est du plateau tibétain (Chine-Sichuan)	J. de Sigoyer	Géologie ENS	Godard	Simoes	22-juin	9h30
GP	ROBERT Boris	Etude paléomagnétique et géomagnétique de la croûte : nouvelles contraintes pour la reconstruction et l'évolution géologique des supercontinents ?	E. Thebault / J. Besse	Géomag./Paléomag.	Hamoudi	Courtillot	22-juin	10h00
GC	PAQUET Marine	Contraintes géochimiques sur le volcanisme d'une dorsale ultra-lente et à très faibles apports magmatiques	M. Cannat / M. Moreira	Géosciences Marines / Géoch. Cosmoch	Menez		22-juin	10h30
GC	MULLER Elodie	Traçage des processus atmosphériques par l'analyse in situ du soufre (32S, 33S, 34S et 36S) à la sonde ionique 1280	P. Philippot	GAP	Busigny	Le Hir	22-juin	11h