

sp.	Nom prénom Last Name first Name	titre du rapport / dissertation title	encadrant(s) / supervisor(s)	laboratoire d'accueil Receiving lab or company	date de soutenance defense day	heure time	rapporteur 1 reviewer 1	rapporteur 2 reviewer 2
GP	CLOUZET Pierre	Etude des données de splitting du SKS et d'ondes de surfaces dans la distribution d'anisotropie afin de déterminer la structure de craton.	Romanowicz	IPGP Sismologie	25-juin	9h00	Singh	Gibert
GRN	SOLARO Clara	Reconstitution de l'histoire éruptive récente de la Montagne Pelée à partir de l'étude des carottes marines du site U1401 de l'expédition IODP 340	Boudon	IPGP Géologie des systèmes volcaniques	25-juin	9h30	Farnetani	
GRN	BENJELLOUN Yacine	Archéosismicité à la lumière des reconstructions de l'aqueduc d'Antioche sur Oronte	De Sigoyer/Hubert Ferrari/Dessaes	Geol ENS/univ. Liège	25-juin	10h00	Lacassin	Besse
GRN	AUBERTIN Fabien	Carbonates-diagenèse-propriétés physiques et hydrodynamiques	Violette/Bruel/Collin	Sisyphé/Mines/univ. Bourgogne	25-juin	11h00	Gaillardet	Marquer
Gc	AU YANG David	Etude de la carbonatation de serpentinites : analyse d'échantillons expérimentaux et d'échantillons de croûte océanique altérés	Martinez/Cannat	IPGP Physico-chimie des fluides géologiques	25-juin	11h30	Menez	Gaillardet
GRN	ROUSSEAU Vivien	Caractérisation de l'aléa tsunamigénique dans l'arc Antillais par une approche multidisciplinaire	Feuillet/Hebert	IPGP Tectonique et mécanique de la lithosphère	25-juin	14h00		Boudon
GRN	BUSSON Jean	Analyse et inversion des ondes sismiques générées par les grands glissements de terrain à l'échelle régionale ou globale	Mangeney/Granjean/Stutzmann	IPGP Sismologie	25-juin	14h30		Lyoncaen
GP	VIENS Loïc	Simulations large-bande d'accélérogrammes synthétiques en utilisant le bruit sismique et des modèles stochastiques à hautes fréquences	Bonilla	IPGP Sismologie	25-juin	15h00	Lyoncaen	
GRN	MASLOVSKA Sanita	Evolution minéralogique et chimique de la météorite Paris (chondrite de type CM) sous conditions extrêmes	Malavergne/Siebert/Badro	Geol ENS/IMP/IC/Geoph. Exp	25-juin	16h00		
GRN	BONNEMAINS Diane	Comparaison entre l'altération hydrothermale des péridotites in situ en domaine océanique (IODP- Océan Indien) et dans les massifs ophiolitiques (Pindos, Xigaze, Oman, Table Mountains).	Carlut/Cannat/Andreani	IPGP Géosciences marines / Lyon	25-juin	16h30		
GP	RICHEUX Fabien	Formation et différenciation de la Terre : étude de l'influence de la composition du matériau primordial et de son degré d'oxydation	Kaminski/Badro	IPGP Dyn. fluides géol/ Geophy. Exp.	25-juin	17h00		Cartigny
GRN	RIESNER Magali	Le chevauchement ouest andin, géométrie crustale et cinématique	Armijo/Lacassin/Simoës	IPGP Tectonique et mécanique de la lithosphère	26-juin	9h00	Marquer	Cogné
GPx	PEROL Thibaut	Modelling Permeability Evolution in Fractured Media	Harsha	IPGP Tectonique et mécanique de la lithosphère	26-juin	9h30	Vilotte	
GPx	EGOROVA Angelina	Tomographic and waveform imaging of a seamount offshore Sumatra using 15 km long streamer CGGV data	Noble/Singh/Fuji	IPGP Géosciences marines	26-juin	10h00	Noble	Dyment
GPx	DATTA Prattya	The work is with Total's proprietary tomography, imaging and interpretation software to evaluate and develop depth imaging uncertainty workflows. The method uses real datasets	Ben Hadj Ali	Total-Pau	26-juin	11h00	Chauris	Noble
GPx	SHARMA Siddharth	title?	?	Total-Pau	26-juin	11h30		Fuji
GPx	BARONE Ilaria	Surface wave tomography for large active and passive land seismic data sets	Kimman	Schlumberger-UK	26-juin	14h00	Shapiro	Singh
GPx	BATANY Yves- Marie	Random demodulator seismic array (compressive sampling). Applied to Q-marine data.	Hopperstad	Schlumberger-UK	26-juin	14h30	Chauris	Gibert
GPx	PAPP Bence	Rock-fibre coupling in distributed vibration sensing	Hartog	Schlumberger-UK	26-juin	15h00	Bernard	
GPx	KALITA Mahesh	4 D Continuous Reservoir Monitoring: Data Acquisition and processing	Forgues	CGG-France	26-juin	16h00		Shapiro
GPx	MONNIER Sophie	title?	Ross	CGG-UK	26-juin	16h30	Noble	Fuji

sp.	Nom prénom Last Name first Name	titre du rapport / dissertation title	encadrant(s) / supervisor(s)	laboratoire d'accueil Receiving lab or compagny	date de soutenance defense day	heure time	rapporteur 1 reviewer 1	rapporteur 2 reviewer 2
GPx	BOTTERO Alexis	Evaluation des incertitudes dans la localisation d'interfaces géologiques grâce à une inversion par chaines de Markov interactives.	Gesret	Mines Paris Tech	26-juin	17h00	Singh	Bernard
GC	ZEYEN Nina	Mécanismes biogéochimiques de la formation intracellulaire de carbonates chez les cyanobactéries	Benzerara	IMPMC	27-juin	9h00	Le Hir	Ader
GC	FLOURY Paul	Etude sur les structures et propriétés des obsidiennes (Panum Crater, Californie)	Neuville	IPGP Géochimie et cosmochimie	27-juin	9h30	Cartigny	
GC	BOMPARD Nicolas	Solubilité et diffusion de l'iode et du xénon dans les solides fondus	Pili/Neuville	IPGP Géochimie et cosmochimie	27-juin	10h00	Cartigny	Moreira
GC	GUELARD Julia	Quantification et caractérisation isotopique du méthane du lac Dziani Dzaha, Mayotte	Ader	IPGP Physico-chimie des fluides géologiques	27-juin	11h00	Le Hir	Louvat
GC	KATZ Amandine	MR-STEP-Le paléo-thermomètre absolu D47	Bonifaci/Calmels/Siebert	IPGP Physico-chimie des fluides géologiques	27-juin	11h30		Louvat
GP	PHILIPPE Edouard	Influence de la variabilité sédimentaire sur l'enregistrement du champ magnétique	Vallet	IPGP Paléomagnétisme	27-juin	14h00	Carlut	Dyment
GC	HENCHIRI Soufian	Bilan isotopique du lithium à l'océan et évolution séculaire	Gaillardet	IPGP Géochimie et cosmochimie	27-juin	14h30		Gelabert
GC	WILD Bastien	Étude des mécanismes d'altération de clastes, et approche thermodynamique de l'étude d'un bassin versant.	Gaillardet	IPGP Géochimie et cosmochimie	27-juin	15h00	Lajeunesse	