

PROGRAMME - SOUTENANCES STAGE EN LABORATOIRE - L3 - Vendredi 10 février 2012

Amphi J				
Nom	Maître de stage	Sujet	Heure de passage	Jury
DELON Rémi	J. FLAHAUT	Etude particulière d'une couche riche en olivine dans Eos et Gangis Chasmata, Valles Marineris, Mars	9h	LABROSSE OLIVIER
GIROUD Marine	E. DEBAYLE	Tomographie régionale du manteau supérieur par ondes de surface	9h20	LABROSSE OLIVIER
GREBERT Théophile	V. GROSSI J. PLANCO	Mise en évidence de biosignatures lipidiques dans le registre sédimentaire	9h40	LABROSSE OLIVIER
PAUSE			10h	
JEANDET Louise	G. MERCERON	Usure dentaire des équidés néogènes, implications paléobiologiques	10h20	ANDREANI OLIVIER
LEMIRRE Baptiste	B. PITTET A.S. GROSJEAN	Etude de la provenance des conglomérats du Tertiaire dans le sud-est de la France	10h40	ANDREANI OLIVIER
NICOLAS Margot	E. MATTIOLI	Assemblage de nannofossiles dans les alternances	11h	ANDREANI OLIVIER
DELIBERATION JURY			11h20	
PAUSE DE JEUNER			12h20-13h40	
PEYSSON Francis	H. CLENET	Spectroscopie des minéraux d'altération, comparaison Terre-Mars	13h40	LABROSSE FLAHAUT
SEIGNOVERT Benoît	P. ALLEMAND	Étude de la morphologie des barchanes sur Mars à partir des données CTX de la sonde MRO	14h	LABROSSE FLAHAUT
TOURNIGAND Pierre-Yves	G. MAHEO	Etude du mode de formation des granites himalayiens	14h20	LABROSSE FLAHAUT
PAUSE			14h40	
ARNOULD Maëlys	H. BERTRAND G. MONTAGNAC	Etude pétrologique de fulgurites et reconstitution des conditions de pression lors de l'impact d'un arc électrique	15h	ANDREANI LABROSSE
BIDAULT Kim	G. SUAN	Reconstruction de l'oxygénation des mers arctiques et tropicales au Toarcien à partir des framboïdes de pyrite	15h20	ANDREANI LABROSSE
CALDERO Cyril	P. ALLEMAND	Erosion des sols en Guadeloupe	15h40	ANDREANI LABROSSE
DELIBERATION JURY			16h	

Amphi K				
Nom	Maître de stage	Sujet	Heure de passage	Jury
EYMARD Inès	V. GARDIEN	Estimation des paléoaltitudes du Mont Blanc à partir de la composition des inclusions fluides aqueuses de fentes de quartz	9h	ANDREANI AMIOT
GOEDERT Jean	J. CLAVEL	Ecomorphologie sur le matériel post-crânien de l'appareil locomoteur des ruminants	9h20	ANDREANI AMIOT
HERNANDEZ Jean-Alexis	I. DANIEL	Influence des sels sur la fusion de l'eau sous pression et sur sa structure	9h40	ANDREANI AMIOT
PAUSE			10h	
LAUFUMA Fabien	J.M. MAZIN	Étude de crânes de <i>Goniopholis</i>	10h20	FLAHAUT AMIOT
MARTIN Céline	G. MERCERON	Ecologie des méga-herbivores du Pliocène inférieur d'Europe	10h40	FLAHAUT AMIOT
PAVANI Florian	J.M. MAZIN	Analyse de micro-restes de Cherves-de-Cognac (Berriasien, charente, France)	11h	FLAHAUT AMIOT
DELIBERATION JURY			11h20	
PAUSE DE JEUNER			12h20-13h40	
POTHIN Virginie	E. MATTIOLI	Evolution des tailles du genre <i>Watznauria</i> au Crétacé inférieur	13h40	AMIOT OLIVIER
STERB Mary	J. CLAVEL	Analyse écomorphologique sur des os de Cervidae et Bovidae	14h	AMIOT OLIVIER
TURREL Alexandre	S. LEGENDRE	Relation entre disparition et évolution de la taille chez les mammifères fossiles du Massif Central (Quercy et Limagne) de l'Eocène supérieur au Miocène inférieur	14h20	AMIOT OLIVIER
PAUSE			14h40	
BARROIS Olivier	J. FLAHAUT	Le cratère Jackson : un futur site d'alunissage possible	15h	THOMAS AMIOT
BOUCHET Séverine	J.P. PERRILLAT	La transition Pérovskite - post-Pérovskite. Analyse cinétique et pente de Clapeyron	15h20	THOMAS AMIOT
COUNIL Tiphaine	N. OLIVIER	Les MISS (Microbially Induced Sedimentary Structures) de l'Archéen	15h40	THOMAS AMIOT
DELIBERATION JURY			16h	

Amphi L				
Nom	Maître de stage	Sujet	Heure de passage	Jury
FERAL Solenn	PH. LELOUP	Datation de l'éclogitisation et des déformations dans le cristallin du Haut Himalaya	9h	FLAHAUT THOMAS
GOUSSIN Fanny	A. QUIQUEREZ	Etude des relations entre érosion, pratiques culturelles et géologie	9h20	FLAHAUT THOMAS
HÖSSLER Thomas	V. GARDIEN	Etude des inclusions fluides dans les évaporites israéliennes actuelles et Messiniennes	9h40	FLAHAUT THOMAS
PAUSE			10h	
LATTAUD Julie	N. OLIVIER	Etude d'un récif corailien dans un environnement de haute énergie	10h20	LABROSSE THOMAS
MARTINOT Mélissa	J.E. MARTELAT	Etude pétrologique de roches du parc national du Tsavo, Sud-Est du Kenya	10h40	LABROSSE THOMAS
PETIT Théodore	M. ANDREANI	Etude pétro-géochimique de l'altération hydrothermale sur le site Rainbow (Dorsale médio-Atlantique)	11h	LABROSSE THOMAS
DELIBERATION JURY			11h20	
PAUSE DE JEUNER			12h20-13h40	
ROUILLARD Joti	R. AMIOT	Microfaune de vertébrés du gisement maastrichtien de La Neuve	13h40	THOMAS ANDREANI
THIBON Fanny	T. ALBOUSSIERE S. LABROSSE	Etude expérimentale de la convection pénétrative	14h	THOMAS ANDREANI
VASKOU Antoine	C. QUANTIN	Cartographie du cratère Gale (Mars) site d'atterrissage MSL	14h20	THOMAS ANDREANI
PAUSE			14h40	
BERTIN Thomas	V. DAVIERO-GOMEZ B. GOMEZ	Étude d'une communauté de plantes du Tortonien de l'île d'Oléron (Charente maritime)	15h	OLIVIER FLAHAUT
BRUSTEL Clément	H. CLENET	Etude des roches primitives et processus d'altération dans les plaines septentrionales de Mars	15h20	OLIVIER FLAHAUT
DAVTIAN Nina	B. PITTET E. MATTIOLI	Etude des lamines des blackshales du Sinémurien du Portugal au MEB. Mécanismes de dépôt	15h40	OLIVIER FLAHAUT
DELIBERATION JURY			16h	