

**Planning Soutenance de stage L3 Géosciences Fondamentales STEP -2013/2014 - Jeudi 27/02 /2014- salle P05 (Grenat) au RDC - IPGP site Cuvier. 1 rue Jussieu 75005 Paris -**

Date	Heure	NOM et Prénom :	Unité d'accueil	Equipe d'accueil	Directeur de stage	Titre du stage
27/2	9h30	ALLIBERT Laetitia	EOST-IPGS		ROGISTER Yves	Dissipation des marées dans les satellites des planètes joviennes
27/2	10h00	AMSELLEM Elsa	IPGP	Géobiosphère actuelle et primitive	MENEZ Bénédicte	Etude du rôle des microorganismes dans les mécanismes d'altération des dolomies archéennes du "Berceau de l'Humanité"(Gauteng, Afrique du Sud).
27/2	10h30	DO PACO Denis	IPGP	Géophysique spatiale et planétaire	ASTAFYEVA Elvira	La réponse de l'ionosphère sur des éruptions solaire .
27/2	11h00	KOUASSI Méliissa	IPGP	Géosciences Marines	CANNAT Mathilde	Nature et processus tectoniques de formation du plancher océanique généré par des dorsales très lentes grâce à l'analyse des données de bathymétrie et de réflectivité de la dorsale sud ouest indienne
27/2	11h30	MANZINI Nicolas	CEA		ROUDIL Pascal	Sismologie : les effets tsunamigènes
27/2	12h00	BOUISSONNIE Arnaud	IPGP	Dynamique des fluides géologiques	LAJEUNESSE Eric	Dynamique d'un aquifère non confiné
27/2	12h30	BITAUD Charles	MNHN		BOUILLET Colas	Techniques de dégagement et d'études de fossiles macroscopiques
<b>PAUSE DEJEUNER</b>						
27/2	14h00	ESSELMA Selmia	IPGP	Géobiosphère actuelle et primitive	VAN ZUILEN Mark	Spectroscopie Raman des kérogènes dans les roches métamorphosées.
27/2	14h30	LE MERLE Eva	IPGP	Géophysique spatiale et planétaire	JACQUEMOUD Stéphane	Etude fine de la topographie du Piton de la Fournaise par LiDAR
27/2	15h00	MARTY Samson	ENS	Laboratoire de Géologie de l'ENS	SCHUBNEL Alexandre	Dynamique de la fracture.
27/2	15h30	NAJAR Meryem	IPGP	Géologie des systèmes volcaniques	METRICH Nicole	Traçage minéralogique du processus de mélange de magmas – volcan Rinjani – Lombok – Indonésie.
27/2	16h00	ROBBE-SAULE MANON	IPGP	Géosciences marines	CARLUT Julie	Caractérisation de rotations différentielles lors de la mise à l'affleurement des "Core complexes" océaniques
27/2	16h30	ANDRIANARIMALALA Rajaonimanana Nancy	IPGP	Sismologie	BERNARD PASCAL	La micro sismicité induite dans un contexte salin
27/2	17h00	DE GOEYSE Siham	IPGP	Géobiosphère actuelle et primitive	MENEZ Bénédicte	Préparation et étude de nodules polymétalliques à l'aide de techniques d'imagerie, pour tenter de mettre en évidence l'action de microorganismes dans la formation des oxydes