

PROGRAMME DE LA JDD 14.11.2008			UMR	année	TITRES
8h30-10h20	ORAUX				
8h30	Marie Laure	Bagard	CGS	3	Variations temporelles des flux géochimiques en climat froid : apport des éléments traces et des isotopes du strontium et de l'uranium (Bassin versant de la Nizhnaya Tunguska - Sibérie Centrale)
8h50	Joachim	Place	IPGS	3	Quelques méthodes d'investigation d'un réservoir géothermique : l'exemple de Soultz-sous-Forêts (Bas Rhin, France)
9h10	Francis	Chopin	CGS	3	Comportement de la croûte moyenne et inférieure dans un prisme d'accrétion continentale : enfouissement, exhumation et décoiffement d'une racine orogénique
9h30	Edouard	Le Garzic	IPGS	3	Etude structurale de la marge nord du Golfe d'Aden (Mukalla, Yémen)
9h50	Morgan	Fouesneau	ASTRO	2	Accounting for stochastic fluctuations in the analysis of cluster properties (Présentation des phénomènes de fluctuations stochastiques des propriétés d'amas stellaires)
10h20-11h00	POSTERS				
11h00-12h30	ORAUX				
11h00	Audrey	Galamez	ASTRO	3	Probing high redshift galaxy clusters
11h20	Florent	Renaud	ASTRO	2	Star cluster survival and compressive tides in galaxy mergers (Survie d'amas stellaires et champ de marée compressif dans les galaxies en fusion)
11h40	Claudine	Oudet	CGS	2	Evolution des associations de foraminifères comme marqueurs stratigraphiques des conditions environnementales dans le bassin vocontien, du Vraconnien au Sénonien. Etude préliminaire de 3 coupes.
12h00	François-Xavier	Pineau	ASTRO	3	Identification statistique des sources du catalogue 2XMM
12h30-14h00	REPAS				
14h00-15h30	ORAUX				
14h00	Goeffroy	Mohn	CGS	3	Detachment structures in the Bernina domain (SE Switzerland) : can they explain the extreme thinning of the continental crust prior to mantle exhumation in the Alpine Tethys ocean?
14h20	Emmanuel	Masini	CGS	2	Les bassins sédimentaires distaux des marges passives : appréhension des processus tecto-sédimentaires par l'étude d'un analogue alpin fossile (Nappe de l'Err, Suisse)
14h40	Simon	Fleury	IPGS	2	Acquisition, Traitement et Interprétation de données magnétiques
15h00	Pierre	Wawrzyniak	IPGS	2	Suivi temporel magnéto-tellurique
15h30-16h10	POSTERS				
16h10-17h30	ORAUX				
16h10	Coura	Kane	LIV	3	Les incidences de la mise en eau du barrage de Diama sur l'estuaire du fleuve Sénégal
16h30	Hamadou	Issaka	LIV	2	Mise en carte et gestion territoriale des risques en milieu urbain sahélien à travers l'exemple de Niamey (Niger)
16h50	Raphaël	Di Chiara	IMFS	3	Écoulement multiphasique avec formulation en pression globale, condition de différentielle totale et interpolation de données triphasique en milieu poreux
17h10	Gabriela	Tapia Padilla	CEVH	3	Modelling and optimization of pesticide mitigation processes in artificial wetlands

Posters

Doctorants	UMR	année	Titres
Girard Flavia (absente)	CGS	2	Late Ordovician climbing dune assemblages : the signature of glacial outburst ?
Moussa Abderamane	CGS	2	Facies et dynamique de remplissage d'un bassin lacuste intracratonique : exemple du bassin neogene du lac Tchad
Kusbach Vladimir	CGS	2	Mechanical coupling between mantle and orogenic lower crust: example of the Bohemian Massif: Case study from the Mohelno peridotite.
Blaes Estelle	CGS	2	Transformation rates of bedrock into saprolite during spheroidal weathering : constraints from U-series nuclides (Rio Icacos watershed, Puerto Rico)
Bachelet Mickaël	CGS	3	Interaction microorganisms/materials : important choice of growth media
Skrzypek Etienne	CGS	2	Structuration et métamorphisme de la croûte continentale dans la chaîne varisque européenne
Courjault Thomas	CGS	2	Brèches tithoniennes subalpines: un modèle de dépôt gravitaire
Jammes Suzon	CGS	4	Strain partitioning in a transtensional setting at the termination of an oceanic basin : the example of the Bay of Biscay- Western Pyrenees
Lehmann Jérémie (absent)	CGS	4	Role of magmatic sills in material transfer processes in hot orogens: NE extremity of the Variscan Orogen Contrôles chronologiques et structuraux de l'accrétion Paleozoïque en Mongolie du SO
Neuville Amélie	IPGS	3	Couplage hydro-thermal dans une fracture rugueuse
Kali Elise	IPGS	2	L'extension au Sud-Tibet/ Himalaya Central (Etudes géochronologiques, structurales et géomorphologiques)
Mémin Anthony	IPGS	2	Ground tilt due to present-day ice melting
Perrineau Aude	IPGS	3	Link between tectonics and erosion in building the tibetan plateau: a geomorphological and geochronological approach
Allègre Vincent	IPGS	2	Electrical resistivity measurements in sand in unsaturated conditions
Chimed Odonbaatar	IPGS		Influence of site effect to the seismic movement in the Ulaanbaatar Basin.
Kabil Hala	LIV	3	Images satellitaires et Evaluation environnementale en milieu urbain
Nsir Khalifa	IMFS		Quantification des instabilités de déplacement non miscible (eau/huile) à l'échelle des pores
Pappalardo Ciro	ASTRO	3	From Spectral Energy Distribution to Star Formation History: Overview on Spiral Galaxies case
Mancini Pires Adriana	ASTRO	3	On the nature of newly discovered soft X-ray sources selected from the 2XMMp catalogue