

Planning des soutenances des M1 STEP Recherche

2012-13

=====

MERCREDI 12 JUIN

G. Pichon: 13h30

Caractérisation expérimentale et analytique d'un panache thermique laminaire

M. Epiard : 14h00

Ecouter le Yasur pour mieux comprendre son dynamisme éruptif

S. Labarre: 14h30

Bilan radiatif du système Soleil-Terre-Lune : conséquences sur la formation de la croûte lunaire

M. Imache: 15h00

Réponse ionosphérique aux orages magnétiques aux moyennes et basses latitudes entre 2003 et 2012

=====

JEUDI 13 JUIN

A. Khennassa: 9h30

Les propriétés thermiques des sols sur le site instrumental de recherche par télédétection atmosphérique (SIRTA)

V. Ralaïarisoa: 10h00

Etude, validation et analyse des données d'un capteur LI-COR 75001

L. Baratin: 10h30

Anomalies gravimétriques sur les structures volcaniques au sud de La Réunion

PAUSE

P. Delorme: 11h15

Etude expérimentale des interactions entre une rivière et sa nappe alluviale : influence sur les morphologies fluviales

A. Ferdinand: 11h45

Les escarpements sismiques de failles chevauchantes : observations géologiques et modèle analogique.

PAUSE

A. Taillefer: 13h30

Comment former les plis couchés kilométriques du Versant Sud de la Montagne Noire : deux approches

S. Ramirez: 14h00

Analyse de la sismologie au Nord Chili

=====

VENDREDI 14 JUIN:

D. Walwer: 9h30

Signature d'un tsunami dans la ionosphère : Une simulation d'une mesure du TEC par occultation radio

F. Aden-Antoniou: 10h00

Calcul de la Magnitude d'un séisme par sondage ionosphérique

S. Vicente de Gouveia: 10h30

The Moon and Mars magnetization

PAUSE

J.-B. Tune: 11h15

Evaluation of CASSE Data from Philae Touchdown Experiments

L. Latapie: 11h45

Datation de coulées basaltiques du volcan Pico, aux Açores, par l'³He cosmogénique.

PAUSE

Sikie Abdillahi Elmi: 13h30

Caractéristiques chimiques et thermométriques des eaux thermales du lac Abhe: Djibouti

L. Baraut: 14h00

Photochimie et Fractionnements Indépendants de la Masse de l'oxygène