



## Université Paris Diderot

Science de la Terre, de l'Environnement et des Planètes

Stage de Licence – 3

Responsable : Giovanni Occhipinti

### Spécialité Géosciences Fondamentales

RdC du pavillon des enseignements : le matin en salle P05 et l'après-midi en salle P04

<i>Etude des propriétés électrique et magnétique des roches : application aux argilites du laboratoire souterrain du Mont Terri</i>	DELORME Pauline	9 :00
<i>Transformation du chrome dans les sédiments de mangroves de Nouvelle Calédonie</i>	FERDINAND Adelaide	9 :30
<i>étudier le mouvement éventuel d'un sol en profondeur à partir de relevés par bouées GPS du niveau de la surface de la mer</i>	LABARRE Sébastien	10 :00
<i>Construction d'un système de prélèvement de gaz par drone et application aux systèmes volcaniques.</i>	LATAPIE Lilian	10 :30
<i>étude de la structure géométrique et caractéristiques des dômes martiens d'origine volcanique çà partir des données topo et d'images de la surface</i>	MAHFOUFI Moussa-Tarik	11 :00
<i>Analyse sédimento chimique des sédiments d'une éruption du volcan Rinjani (Indonésie)</i>	MARAISSE Sonia	11 :30
<i>Etude de panaches au dessus de fissures basaltiques</i>	PICHON Guillaume	12 :00
<i>stockage géologique du dyoxide de carbone : suivi de la sismicité et des déformations du réservoir induites par l'injection du CO2</i>	RAJEUL Sébastien	12 :30
<i>Détection de la signature d'un tremblement de terre sur la rotation de la terre</i>	RAMIREZ ORREGO Sarita	14 :30
<i>Analyse de données de réflectivité dans le fond des mers et de bathymétrie sur les flancs de la dorsale Sud-ouest indienne</i>	REGNIER Thibault	15 :00
<i>Etudier l'évolution des propriétés d'un échantillon d'argilite lorsque celui-ci est mis au contact de l'air</i>	THOMAS Vincent	15 :30
<i>Détermination des paléoenvironnements du Jurassique grâce à une analyse sédimentologique et isotopique d'une carotte de l'Est du bassin de Paris</i>	TROCME Marianne	16 :00
<i>Pour stocker le CO2 dans les sols de façon artificiels, les procédés étant trop lents, il faut chercher et tester des réactions chimiques possibles dans certaines conditions de pression et température, et les capacités, vitesse des roches testées à absorber puis garder le CO2 dans le temps</i>	VERDIERE Jean	16 :30
<i>Etude de la dérive des pôles au Néoprotérozoïque : étudier le mouvement du super continent Rodania en utilisant les reconstitutions paléomagnétiques et en définissant les lieux de subductions et de panaches</i>	VICENTE DE GOUVEIA Sophie	17 :00
<i>Analyse de carbone organique de roches méta-sédimentaires subduites dans la zone de subduction des Alpes</i>	WALWER Damian	17 :30