



Université Paris Diderot

Science de la Terre et de l'Univers

Stage de Licence – 3

Responsable : Giovanni Occhipinti

Judi 28 fevrier dès 9h

Salle P16, Cuvier

Heure	NOM Prénom	Titre du stage
9:00	PASQUET Emeline	Effet du poids d'un édifice volcanique sur un comportement éruptif et ça stabilité.
9:30	SOUTY Viviane	Etude expérimentale de la dynamique des fontaines volcaniques explosives
10:00	LEMONNIER Florentin	Recherche et observation de pyrites en inclusions dans des grenats.
10:30	WHITE Emily	Corrélations temporelles dans la géodynamo
11:00	BABLET Aurélien	Analyse de l'eau par spectrométrie Raman dans les verres volcaniques
11:30	BRIET Théo	Analyse des inclusions fluides et vitreuses dans un cône monogénique de l'île Pico (Açores).
12:00	MEIXEDO Dimitri	Étude du CO ₂ dissout dans les fluides hydrothermaux issus du volcan de la Soufrière.

14:00	THIRIET Mélanie	Topographie de dômes lunaires pouvant être du à des intrusions magmatiques.
14:30	DURAND Sébastien	Etude stochastique des données de gravimétrie à supraconductivité
15:00	VINCOURT Samuel	Observation et modèle théorique de la dynamique des dunes.
15:30	GUILBAUD Christelle	Construction d'une base de données de ruptures co-sismiques anciennes.
16:00	HUSSINI Sara	Aide à la caractérisation et mise au point d'un parc des sismomètres très Larges Bande
16:30	NAJAR Meryem	Fabrication d'un microprocesseur

Note : les étudiants qui ont fait un stage en binôme et trinôme ne pourront pas assister à la soutenance de leurs coéquipiers.



Université Paris Diderot

Science de la Terre et de l'Univers

Stage de Licence – 3

Responsable : Giovanni Occhipinti

Vendredi 1^{er} mars dès 9h

Salle P16, Cuvier

Heure	NOM Prénom	Titre du stage
9:00	THIAM fatoumata	Étude des diamants de Constantine
9:30	CROSSE Arthur	Études des contraintes d'attitude & lobe d'émission du projet nanosat UnivEarth
10:00	JEANNIN Ari	Occultation Troposphérique dans le cadre du projet nanosat UnivEarth
10:30	KOUASSI Mélissa Dorcasse	Étude géologique du plancher Océanique par l'analyse d'images de réflectivité du fond de l'océan indien.
11:00	MATRAU Rémi	Projet Univ'Earth Occultation GPS
11:30	HELLIOT Tanguy	Analyse de la géométrie d'occultation du projet nanosat UnivEarth
12:00	HUSSON Victor	Occultation de signal GPS par satellite

Note : les étudiants qui ont fait un stage en binôme et trinôme ne pourront pas assister à la soutenance de leurs coéquipiers.