



## Université Paris Diderot

Science de la Terre et de l'Univers

Stage de Licence – 3

Responsable : Giovanni Occhipinti

**Judi 17 mars dès 8h30**

Salle 317, Bat. Lamark 3<sup>ème</sup> étage

### Spécialité Géophysique & Géochimie

8h30	<i>La sismicité de la zone de subduction Hellénique et l'apport d'un nouveau réseau temporaire</i>	BIGOT	Mathilde
9h00	<i>Évaluation des objectifs astrophysiques de TARANIS / XGRE et tests de détecteurs</i>	VERDIER	Maximilien
9h30	<i>Évaluation des objectifs astrophysiques de TARANIS / XGRE et tests de détecteurs</i>	BONNEMAINS	Diane
10h00	<i>Caractérisation des importants systèmes convectifs vus par MSG pour l'analyse de la variabilité spatio-temporelle de l'activité</i>	CHAMPION	Jason
10h30	<i>Étude des panaches volcaniques formés par les éruptions fissurales</i>	DAYRIES	Maëva
11h00	<i>Développement et étude d'un détecteur à ionisation d'hélium pour l'analyse moléculaire d'environnements planétaires</i>	GROS	Mathilde
11h30	<i>Variation du rayon de la Terre sous l'action de sarotation, de l'échelle de temps diurne à géologique.</i>	IMACHE	Mérim
12h00	<i>Estimation de la magnitude d'un séisme par sondage ionosphérique</i>	ROUSSEAU	Vivien
14h00	<i>Étude minéralogique des astéroïdes de type Vesta</i>	SEJOT	Cathy
14h30	<i>Etude des oscillations globales dans le moment cinématique atmosphérique par analyse en spectre singulier</i>	TORSHINA	Natalia
15h00	<i>Etude en laboratoire du potentiel électrique généré par l'advection de fronts salins</i>	TREVEZ	Lucille
15h30	<i>Dynamique d'un panache hétérogène</i>	ZEYEN	Nina

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