



## Université Paris Diderot

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

Stage de Licence – 3

Responsable : Giovanni Occhipinti

**Lundi 10 mai dès 9h30**

Salle 317, Bat. Lamarck, Campus Paris-Rive-Gauche

9h30	<b>ARNOUX Marie</b>	<i>Etude du rôle respectif des gaz à effet de serre et des rétroactions océan-atmosphère sur la dynamique d'englacement du Groenland</i>
10h30	<b>COMPOINT Aude</b>	<i>Évaluation de l'impact humain sur le plancher océanique</i>
11h00	<b>GALERNE Baptiste</b>	<i>Étude de deux Paléosols de l'ouest australien datant de l'archéen.</i>
11h30	<b>GOUTAIN Gwendoline</b>	<i>Les séries alluviales du bassin d'avant-pays du Tian-Shan ont-elles enregistrées des cycles climatiques d'origine orbitale ?</i>
12h00	<b>IMACHE Meriem</b>	<i>Etude des variations du rayon de la Terre au cours du temps</i>
14h30	<b>JEGER-MADIOT Nathan</b>	<i>Faisabilité de l'extraction des ondes de surface radar GPR, ondes issues d'acquisition grand angle, par réallocation spectrale</i>
15h00	<b>JOURDAIN Aurélie</b>	<i>Etude des lois magnitude-amplitude des séismes profonds sur la Lune</i>
15h30	<b>JOURNO Olivier</b>	<i>Etude du rôle de la végétation dans les glissements de terrain - Apports de la télédétection</i>
16h00	<b>ROBERT Boris</b>	<i>Etude sur le moment angulaire de l'atmosphère (AAM) et son évolution à l'échelle des temps géologiques</i>
16h30	<b>VIENS Loïc</b>	<i>Compilation de bases de données météorologiques pour l'analyse de la dynamique des paysages : champ de dunes, éoliennes et érosions de versants.</i>
17h00	<b>TANTY Cyrielle</b>	<i>Enquête sur le traitement médiatique de la controverse sur le changement climatique. Focalisation sur les travaux de l'équipe de V.Courtillot. Recherche, cartographie, analyse, synthèse d'informations.</i>

Les rapports de stage sont téléchargeables sur le serveur des cours Claroline

[https://claroline.ipgp.fr/claroline/course/index.php?cid=STAGE\\_LABORATOIRE\\_L3](https://claroline.ipgp.fr/claroline/course/index.php?cid=STAGE_LABORATOIRE_L3)

> Stage Laboratoire L3 > Travaux > Soumission Rapport de Stage !!



## Université Paris Diderot

Science de la Terre et de l'Univers

Stage de Licence – 3

Responsable : Giovanni Occhipinti

**Mardi 11 mai dès 9h30**

Salle 317, Bat. Lamarck, Campus Paris-Rive-Gauche

9h30	<b>KANZARI Aisha</b>	<i>Etude géochimique de l'île de Sao Miguel aux Açores</i>
10h00	<b>L'ORPHELIN Lucille</b>	<i>Le carbone organique dissout dans les rivières : Apport de la spectroscopie UV-Vis</i>
10h30	<b>MERLET Hélène</b>	<i>Étude de la compétition entre la végétation et les crues sur des rivières en tresses.</i>
11h00	<b>MULLER Elodie</b>	<i>Apprentissage de la mesure des isotopes du bore.</i>
11h30	<b>ROBITEAU Audrey</b>	<i>Etude des amplitudes des ondes sismiques dans des milieux peu consolidés</i>
12h00	<b>SAUTTER Benjamin</b>	<i>Calibrage de la réponse de géophones et étude de ceux qui pourraient être utilisés pour un projet d'exploration sismique d'astéroïdes.</i>
14h30	<b>BATANY Stéphane</b>	<i>Réalisation d'une animation didactique en Science de la Terre</i>
15h00	<b>DIALLO Oumar</b>	<i>Réduction du chrome hexavalent dans les effluents des usines métallurgiques de Nouvelle-Calédonie</i>
15h30	<b>TROCQUE Romain</b>	<i>Analyse des signaux sismiques générés par les instabilités gravitaires</i>
16h00	<b>VALLAGE Amaury</b>	<i>Relation pluie-débit dans le système hydrothermal superficiel du Dome de la Soufrière de Guadeloupe</i>
16h30	<b>ZDANOWICZ Géraldine</b>	<i>Etudes physico-chimiques des produits associés aux explosions du volcan Yasur (Vanuatu)</i>

Les rapports de stage sont téléchargeables sur le serveur des cours Claroline

[https://claroline.ipgp.fr/claroline/course/index.php?cid=STAGE\\_LABORATOIRE\\_L3](https://claroline.ipgp.fr/claroline/course/index.php?cid=STAGE_LABORATOIRE_L3)

> Stage Laboratoire L3 > Travaux > Soumission Rapport de Stage !!