

Annexe 2 : Groupes et documents associés.

Groupes	<p>1 SVG UE “Géosciences 1”. Chapitre 5 : Initiation à la sismologie : tremblements de terre et structure interne du globe</p> <p><i>E. Tertre</i></p>	<p>L1 SVG UE “Géosciences 1”. Chapitre 1 : Formation de l’Univers et des éléments chimiques constitutifs de la Terre</p> <p><i>E. Tertre</i></p>	<p>L1 génétique</p> <p><i>Parissa</i></p>	<p>L1 biologie végétale</p> <p>Diversité du vivant 1</p> <p><i>Jean-Philippe Biolley</i></p>	<p>L1 biologie animale</p> <p>Diversité du vivant 1 cours (L1)</p> <p>OU</p>	<p>L1 biologie animale</p> <p>TP spermatogenèse « Roussette ». L2</p>
Documents de travail	<ul style="list-style-type: none"> • Documents de cours mis en ligne avant le cours: • Cours complet mis en ligne après le cours • TD correspondant. 	<ul style="list-style-type: none"> • Documents de cours mis en ligne avant le cours: • Cours complet mis en ligne après le cours • TD correspondant. 	<ul style="list-style-type: none"> • Documents de cours • TP (nécessitant de mobiliser deux cours différents pour être réalisé). 	<ul style="list-style-type: none"> • Cours (si possible : Fabien contacte Maryse Laloi) • Contrôle continu <p><i>(Aussi 1 TP L2 et 1 TD L2 (physio végétale))</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Documents de cours (<i>Sophie BELTRAN-BECH</i>) : Les interactions durables chez les animaux • TD2 Diversité du Vivant : diaporama = documents • Épreuve de contrôle continu de la partie Biologie animale + Rattrapage 	<ul style="list-style-type: none"> • Diaporama • Copie à 18,5/20 • Copie à 6/20 • Critères et indicateurs dessin d’observation.