

# SEP 52 Semaine 13-17 mars 2017

<b>13 mars lundi</b> <b>9h30-12h30</b>	<b>14 mars mardi</b> <b>9h30-12h00</b>	<b>15 mars mercredi</b> <b>9h-12h00</b>	<b>16 mars jeudi</b> <b>9h-12h00</b>	<b>17 mars vendredi</b> <b>9h00-12h00</b>
<p><b>Bruno Galbrun</b>            État de l'art de l'échelle chronostratigraphique globale; Astrochronologie: exemples du Mésozoïque.  <b>3h Cours</b>  <b>Jussieu, salle NUMULLLITES - couloir 56/55 3ème étage</b></p>	<p><b>Marc Godinot</b>            Échelles biostratigraphiques continentales: les mammifères du Cénozoïque  <b>2h30 Cours</b>  <b>Jussieu, salle SPARITE - couloir 56/55</b></p>	<p><b>Delphine Desmares</b>            Échelles biochronologiques continues, les zones à intervalles : les foraminifères planctoniques  <b>3 h Cours-TD</b>  <b>Jussieu, salle SPARITE - couloir 56/55 3ème</b></p>	<p><b>Christine Perrin</b>            Datations radiométriques, applications et limites: exemples des matériaux carbonatés  <b>3h Cours.</b>  <b>Jussieu, salle 103 - couloir 46/45 1er étage.</b></p>	<p><b>René Zaragüeta</b>            Temps phylogénétique : classification hiérarchique des intervalles temporels et ajustement stratigraphie/phylogénie  <b>3h cours</b>  <b>Jussieu, salle SPARITE - couloir 56/55 3ème étage</b></p>
<b>14h00-17h00</b>	<b>14h00-17h00</b>	<b>14h00-17h00</b>	<b>14h00-17h00</b>	<b>14h00-17h00</b>
<p><b>14h-15h Silvia Gardin</b>            Les GSSPs (<i>Global Boundary Stratotype Section and Point</i>) et leur importance : exemple de la limite K/T.  <b>1h cours</b></p> <p><b>15h-17h Elise Auberger</b>            Les stratotypes et leur importance : l'exemple du Lutétien.  <b>2 h Cours</b>  <b>Jussieu, salle NUMULLLITES - couloir 56/55 3ème étage</b></p>	<p><b>A. Bartolini</b>            Introduction à la biochronologie, Échelles biochronologiques discrètes : les associations unitaires  <b>3h Cours</b>  <b>Jussieu, salle NUMULLLITES - couloir 56/55 3ème étage</b></p>	<p><b>Silvia Gardin</b>            Échelles biochronologiques continues, les zones à intervalles : les nannofossiles calcaires  <b>3 Cours-TD</b>  <b>Jussieu, salle SPARITE - couloir 56/55 3ème</b></p>	<p><b>Eva Moreno</b>            Analyse spectrale des signaux climatiques, application au variations orbitales de la Terre pendant le Quaternaire  <b>3h Cours-TD</b>  <b>Jussieu, salle 103 - couloir 46/45 1er étage.</b></p>	<p><b>Patrick De Wever</b>            La mesure du temps (aperçu historique et bilan) : la stratigraphie, la biostratigraphie et la géochronologie.  <b>3 h Cours</b>  <b>MNHN Géologie, 43 rue Buffon</b>  <b>Salle de logs</b></p>