

**Master MNHN-Paris6**  
**Spécialité Systématique, Evolution et Paléontologie (SEP)**  
**Année 2016-2017**

**« Phylogénie du Vivant »**

**Planning de l'Unité d'Enseignement (UE) SEP5: « Structure et histoire paléontologique des grands clades de métazoaires» (« PALEOMET »)**

**Responsable Gaël CLEMENT ([gclement@mnhn.fr](mailto:gclement@mnhn.fr) ; tel. : 01 40 79 54 81)**

**Les cours auront lieu du 28 novembre au 2 décembre 2016 dans la salle SEP (bâtiment préfabriqué), située dans la cour du laboratoire d'entomologie, 45 rue Buffon.**

	9h30-10h30	10h30-11h30	11h30-12h30	12h30-13h30	13h30-14h30	14h30-15h30	15h30-16h30
<b>Lun 28 nov.</b>		<b>D. GERMAIN</b> Diversification des tétrapodes et origine des lissamphibiens	<b>R. ALLAIN</b> Archosaures, 'dinosauriens' et origine des oiseaux <i>(rdv : bâtiment de paléontologie, 8 rue Buffon)</i>		<b>R. ALLAIN</b> Archosaures, 'dinosauriens' et origine des oiseaux		
<b>Mar 29 nov.</b>	<b>A. PRADEL</b> De l'origine des vertébrés à la radiation des gnathostomes		<b>G. CLEMENT</b> Premiers sarcoptérygiens et origine des tétrapodes		<b>G. BILLET &amp; S. LADEVEZE</b> Evolution des mammifères		
<b>Mer 30 nov.</b>	<b>C. D'HAESE &amp; N. ROBIN</b> Les arthropodes hors Hexapoda				<b>O. BETHOUX</b> Taxons-clés dans le registre fossile des insectes		
<b>Jeu 1 déc.</b>		<b>M. SANDERS</b> Les grands clades actuels et fossiles de mollusques			<b>N. AMEZIANE</b> Phylogénie et systématique des échinodermes et leurs relations avec l'ensemble des deutérostomes		
<b>Ven 2 déc.</b>	<b>D. DAVESNE</b> Evolution des actinoptérygiens				<b>EXAMEN</b>		