

SEP 14 - Anatomie Comparée (Ostéologie des Vertébrés)

2016-2017

	lundi 20 mars 2017	mardi 21 mars 2017	mercredi 22 mars 2017	jeudi 23 mars 2017	vendredi 24 mars 2017		
	Salle SEP						
9h30-12h30		G. Clément/A. Pradel: Les crâniates, des premiers vertébrés jusqu'aux premiers tétrapodes	G. Veron/A. Hassanin/G. Billet : Crâne des mammifères	S. Bailon: Lissamphibiens, Chéloniens, Lépidosauriens et Crocodiliens actuels	G. Billet : Odontologie comparée des mammifères	9h30-12h30	
14h00-17h00	S. Grouard/G.Lecointre: Rappel systématique des vertébrés, fonction du squelette, architecture générale, nomenclature, ossements principaux des ostéichthyens / Galerie Anatomie Comparée	D. Germain/T. Arbez: Des premiers tétrapodes aux mammifères	S. Bailon: Lissamphibiens, Chéloniens, Lépidosauriens et Crocodiliens actuels	C. Denys : Crânes et dents des Rongeurs	A. Pradel/D.Germain/G.Billet: Visite de la galerie de paléontologie	14h00-17h00	
	lundi 27 mars 2017	mardi 28 mars 2017	mercredi 29 mars 2017	jeudi 30 mars 2017	vendredi 31 mars 2017		
	Salle TP BIO						
9h30-12h30	G. Lecointre/A. Dettai/N.Schnell: Dissection comparée de deux espèces de téléostéens	A. Abourachid: le système ostéo-musculaire des oiseaux			Examen	9h30-12h30	
14h00-17h00	G. Lecointre/A. Dettai/N.Schnell: Dissection comparée de deux espèces de téléostéens	A. Abourachid: le système ostéo-musculaire des oiseaux			Examen	14h00-17h00	

Cours/TD	TP dissections sur la journée
-----------------	--------------------------------------