

Contact: R. Hackert hackert@mnhn.fr tel: 01 40 79 57 29

théorie: 20h TP: 35h

! Merci aux étudiants UPMC de créer un compte sur la plateforme pédagogique du Muséum: <http://edu.mnhn.fr/>
et pour tous de vous inscrire au Cours SEP59

<p>Lundi 23 mars 2020</p> <p>Introduction 1H par Anick Abourachid RV 9H30 au Préfa</p> <p>Le tissu musculaire 1H30 par A. Abourachid au Préfa</p> <p>TP Electromyographie 3H par Antony Herrel et Rémi Hackert RV: 13H30 plateforme mouvement</p>	<p>Mardi 24 mars 2020</p> <p>Biomécanique 3H par Rémi Hackert RV:9H30 au Préfa</p> <p>TP: Saut, performance, force 3H par R. Hackert et M. Herbin RV 13H30 à plateforme mouvement</p>	<p>Mercredi 25 mars 2020</p> <p>Le tissu squelettique 2H par Alexandra Houssaye RV : 9H au Préfa</p> <p>TP articulations 1H+3H par Anick Abourachid RV 11H30 puis 13H30 au pavillon d' Anatomie Comparée</p>
<p>Jeudi 26 mars 2020</p> <p>Contrôle du mouvement 2H30 par Marc Herbin RV 9H30 au préfa</p> <p>TP Locomotion/allures 3H par A.Abourachid & R. Hackert RV 14H à plate-forme mouvement</p>	<p>Vendredi 27 mars 2020</p> <p>Mécanique des fluides 3H par Rémi Hackert RV 9H30 au préfa</p> <p>TP Mécaflux 3H par Antony Herrel / Rémi Hackert RV: 13H30 au préfabriqué départ groupé visite labo</p>	<p>Lundi 30 mars 2020</p> <p>Métabolisme 2H00 par Jérémy Terrien RV 9H Brunoy (avec pic nic)</p> <p>TP Métabolisme 3H par Jérémy Terrien (Brunoy)</p>
<p>Mardi 31 mars 2020</p> <p>Scaling 2H30 par R. Hackert RV: au préfa à 9H30</p> <p>TP Scaling 3H par Anick Abourachid et Rémi Hackert RV: 13H30 au pavillon AC</p>	<p>Mercredi 1 avril 2020</p> <p>Ecomorphologie 2H30 par Antony Herrel RV au préfa à 9h30</p> <p>TP Ecomorphologie 3H par Antony Herrel / Salle informatique préfabriqué RV: 14H</p>	<p>Jeudi 2 & Vendredi 3 avril 2020</p> <p>TP Mastication dissection par Antony Herrel RV : jeudi et vendredi 9H00 au préfa</p> <p>Visite Galerie Anatomie comparée 2H jeudi après midi par Anick Abourachid RV: 14H</p>

● préfabriqué cours

● pavillon Anatomie comparée

● plateforme plateforme_mouvement

