

	Lundi 22 novembre	Mardi 23 novembre	Mercredi 24 novembre	Jeudi 25 novembre	Vendredi 26 novembre
	Lerai 2	Lerai 2	Info Phanéro/Baleine 2	Lerai 1	Lerai 2
9h - 12h	3ia : pourquoi des arbres, pourquoi la dichotomie ? Taxons, homologie, caractères, états... <i>R. Zaragüeta</i>	Formalisation, représentation, langage formel <i>Régine Vignes-Lebbe</i>	3ia : indice de rétention comme mesure de congruence et distorsion <i>R. Zaragüeta</i>	3ia : paralogie et réversion, homoplasie et synapomorphie <i>R. Zaragüeta</i>	Ancêtres phylogénétiques <i>R. Zaragüeta</i>
13h30 - 16h30	3ia : analyse, synthèse (quand compatibilité = parcimonie) <i>R. Zaragüeta</i>	3ia : méthodologie. Etat et information, données manquantes et états inapplicables <i>R. Zaragüeta</i>	3ia : paralogie génétique, morphologique, taxique biogéographique, taxique temporelle, homoplasie <i>R. Zaragüeta</i>	3ia : la paralogie-free subtree analysis comme solution au problème de Pleijel (1995) <i>Mathieu Faure-Brac</i>	Histoire comme niveau de réalité inaccessible à la physique <i>R. Zaragüeta</i>

Planning M2 SEP 38 - 5US38

Formalisation des connaissances et analyse à trois éléments

2021-2022