

## UE DIVEG - 2019/2020

	Lundi 7 octobre	Mardi 8 octobre	Mercredi 9 octobre	Jeudi 10 octobre	Vendredi 11 octobre
<b>9h-12h</b>	Cours - La « couronne du vivant ». Origine et relations phylogénétiques des grands groupes d'Eucaryotes LLG 54-00 211	Cours (FR) - TP (LLG-FR) Cyano/Euglènes et algues vertes 54-00 211	Cours - Diversité des Embryophytes basales SH 46-45-105	Cours - Sortie des eaux, «révolution dévonienne » et phylogénie des Embryophytes basales JYD Arctique 56-66 N3	TP - Diversité et reproduction des Embryophytes basales SH - JYD 54-00 211
<b>14h-17h</b>	Cours (FR) - TP(LLG - FR) La lignée SAR 54-00 211	Cours (LLG) - TP (LLG-FR) les algues rouges 54-00 211	TD Diversité anatomique au cours du temps AB JYD 54-00 211	Cours - Origine et évolution de l'ovule des Spermatophytes DDF Arctique 56-66 N3	Suite du cours et sortie au J des Plantes - Diversité des Embryophytes basales SH Bosphore 56-66 N2
	Lundi 14 octobre	Mardi 15 octobre	Mercredi 16 octobre	Jeudi 17 octobre	Vendredi 18 octobre
<b>9h-12h</b>		Cours - Classification phylogénétique des Angiospermes FJ Rubis 56-55 N3	TD-TP - Carpologie DDF 54-00 211	Cours / TD palynologie VL 54-00 211	Sortie (10h -12h00) Visite des serres tropicales ou de l'école botanique DL
<b>14h-17h</b>	TP - Origine et évolution de l'ovule des Spermatophytes (conifères inclus) DDF 54-00 211	Cours - Angiospermes, Organogénie et homologie des pièces florales DDF Rubis 56-55 N3	Diversité des tissus chez les Angiospermes AB 54-00 211	TP - Floristique JZ 54-00 211	

Intervenants : AB, Anaïs Boura; DDF, Dario De Franceschi; FR, Florence Rousseau; JYD, Jean-Yves Dubuisson; FJ, Florian Jabbour; DL, Denis Larpin; LLG, Line Le Gal; SH, Sabine Hennequin; VL, Vincent Lebreton ; JL, Julie Zalko