

Été 2025
CYCLES SUPÉRIEURS EN COMMUNICATION

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8h30 À 11h30	COM6841	COM6841	COM6841	COM6841	
	Communication inter-espèces Prof : Natalie Doonan Du 12 mai au 22 mai 12 mai 19 mai	Communication inter-espèces Prof : Natalie Doonan Du 12 mai au 22 mai 13 mai 20 mai	Communication inter-espèces Prof : Natalie Doonan Du 12 mai au 22 mai 14 mai 21 mai	Communication inter-espèces Prof : Natalie Doonan Du 12 mai au 22 mai 15 mai 22 mai	
			COM6135	COM6135	COM6135
			Éco-médiations Prof : Thierry Bardini Cours offert du 1 ^{er} au 8 mai et du 27 mai au 30 mai -7 mai (Pause de la relâche semaine du 20 mai) -28 mai	Éco-médiations Prof : Thierry Bardini Cours offert du 1 ^{er} au 8 mai et du 27 mai au 30 mai -8 mai (Pause de la relâche semaine du 20 mai) -29 mai	Éco-médiations Prof : Thierry Bardini Cours offert du 1 ^{er} au 8 mai et du 27 mai au 30 mai -2 mai (Pause de la relâche semaine du 20 mai) -30 mai (11h30 à 15h30)
12h30 À 15h30	COM6841	COM6841	COM6841	COM6841	
	Communication inter-espèces Prof : Natalie Doonan Du 12 mai au 22 mai 12 mai 19 mai	Communication inter-espèces Prof : Natalie Doonan Du 12 mai au 22 mai 13 mai 20 mai	Communication inter-espèces Prof : Natalie Doonan Du 12 mai au 22 mai 14 mai 21 mai	Communication inter-espèces Prof : Natalie Doonan Du 12 mai au 22 mai 15 mai	
		COM6135	COM6135	COM6135	COM6135
		Éco-médiations Prof : Thierry Bardini Cours offert du 1 ^{er} au 8 mai et du 27 mai au 30 mai -6 mai (Pas de cours semaine du 12 mai et la semaine de relâche du 13 mai) -27 mai	Éco-médiations Prof : Thierry Bardini Cours offert du 1 ^{er} au 8 mai et du 27 mai au 30 mai -7 mai Pause de la relâche semaine du 20 mai) -28 mai	Éco-médiations Prof : Thierry Bardini Cours offert du 1 ^{er} au 8 mai et du 27 mai au 30 mai L -1 ^{er} mai -8 mai (Pause de la relâche semaine du 20 mai) -29 mai	Éco-médiations Prof : Thierry Bardini Cours offert du 1 ^{er} au 8 mai et du 27 mai au 30 mai (Pause de la relâche semaine du 20 mai) -30 mai (11h30 à 15h30)
17h30 À 20h30					