

Master I : Biologie de la conservation

	8h30'-9h40'	9h45'-10h55'	11h00'-12h10'	12h15'-13h25'	13h30'-14h40'	14h45'-15h55'
Sam.	Analyses multivariées -Cours- Salle 22	Conservation à l'échelle de la population et de l'espèce -Cours- Salle 22	Conservation à l'échelle de la population et de l'espèce -Cours- Salle 22		Analyses multivariées -TD/TP- Salle 22	
Dim.		Biologie de la Conservation et Projets Intégrés de Conservation et de Développement -TD- Salle 22	Biodiversité, Vulnérabilité et Menaces -Cours- Salle 22	Biodiversité, Vulnérabilité et Menaces -Cours- Salle 22		Biodiversité, Vulnérabilité et Menaces -TD- Salle 22
Lun.	Analyses multivariées -Cours- Salle 22		Biologie de la Conservation et Projets Intégrés de Conservation et de Développement -Cours- Salle 22	Biologie de la Conservation et Projets Intégrés de Conservation et de Développement -Cours- Salle 22		Echantillonnage -Cours- Salle 22
Mar.				Législation (cours, en ligne)		
Mer.				Gestion des écosystèmes forestiers (cours, en ligne)		
	Biologie de la Conservation et Projets Intégrés de Conservation et de Développement			(UEF)		M. Belbachir (cours) Mme. Belbachir (TD)
	Biodiversité, Vulnérabilité et Menaces	(UEF)				M. Belbachir (cours) Mme. Belbachir (TD)
	Conservation à l'échelle de la population et de l'espèce	(UEF)				Mme Abdelli
	Echantillonnage	(UEM)				Mme. Benmouhoub
	Analyses multivariées	(UEM)				M. Moussaoui
	Gestion des écosystèmes forestiers	(UED)				Mme. Belbachir
	Législation	(UET)				Mme. Bouadom