

Deuxième Année Master de Recherche Gestion des écosystèmes naturels et valorisation de leurs ressources - Salle 5

Coordinateur. Pr. A. Ferchichi

Semaines 1 2 3 4 (du 01/11/2021 au 27/11/2021)

	Heures	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
Sequence 2	8h30	Statistiques appliquées et Modélisation environnementale		Gestion durable des ressources en eau	Désertification et protection de l'environnement	valorisation (médicinale, aromatique, condimentaire) des ressources naturelles	
	10h10	Kefi Mohamed		Hermassi T	Gara A / Tlili N	Ghrabi Z/Bel Haj Jilani I	
	10h30	Aménagement et restauration des écosystèmes pastoraux	valorisation (médicinale, aromatique, condimentaire) des ressources naturelles	Aménagement et restauration des écosystèmes pastoraux	Gestion durable des ressources en eau	SIG I	
	12h10	Ferchichi A	Ghrabi Z/Bel Haj Jilani I	Ferchichi A	Hermassi T	Kassouk Z de 10h30 à 13h	
	14h00	Statistiques appliquées et Modélisation environnementale			Approches participatives du développement rural	Bioprocédés et techniques de séparation et d'analyse	
	15h40	Kefi Mohamed			Zitouni Belgacem	Chouaibi M	
	15h50					de 14h à 17h	
	17h30						

Semaines 5 6 7 (du 29/11/2021 au 18/12/2021)

	Heures	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
Sequence 2	8h30	Statistiques appliquées et Modélisation environnementale	valorisation (médicinale, aromatique, condimentaire) des ressources naturelles		Désertification et protection de l'environnement	SIG I	
	10h10	Kefi Mohamed	Ghrabi Z/Bel Haj Jilani I		Gara A / Tlili N	Kassouk Z	
	10h30	Aménagement et restauration des écosystèmes pastoraux	Désertification et protection de l'environnement		Gestion durable des ressources en eau	de 9h à 12h	
	12h10	Ferchichi A	Gara A / Tlili N		Hermassi T		
	14h00	Approches participatives du développement rural			Approches participatives du développement rural	Bioprocédés et techniques de séparation et d'analyse	
	15h40	Zitouni Belgacem			Zitouni Belgacem	Chouaibi M	
	15h50					de 14h à 17h	
	17h30						