



CALENDRIER DES EXAMENS MASTERE

Réf: FM-
Version: 00
Date: 16/09/2019
Page: 1/1

R/Gaies/Direction des Etudes Mastère/2020

Année Universitaire 2019-2020
Classes : Deuxième Année Mastère
Séquence : 01
Date 21 Octobre 2019

Spécialités	Salles	Horaires	Lundi 28/10/2019	Mardi 29/10/2019	Mercredi 30/10/2019	Jeudi 31/10/2019	Vendredi 01/11/2019	Samedi 02/11/2019
GDRE (06)	S9	09:00 à 11:00		Outils d'aide à la décision Nouiri	Mod Hydrogéologique Tarhouni	Gestion de la demande en eau d'irrigation Masmoudi/Daghari	Mod Hydrologique Hbaieb	
GENVR(17)	Saidane	09:00 à 11:00	Biodiversité Floristique et Faunistique Toumi	Reboisement et Agroforesterie Chaar	Ecotourisme écologie paysagère Rejeb	Industrie de bois et valorisation des déchets de culture Mechergui R	Bioclimats et adaptations aux changements climatiques Nasr	Valorisation des ressources naturelles PMAC Ghrabi Z/Bel Haj Jilani
APB (06)	S10	09:00 à 11:00	ADN Recombinant Hamza	Culture Invitro Slama	physiologie cellulaire et moléculaire du développement Torki	Physiologie des Stress Néfissi	Génétique statistique Karmous	Physiologie du métabolisme Ayadi
IESA (11)	S11	09:00 à 11:00	Symbioses chez les végétaux supérieurs Labidi S	Vulnérabilité des systèmes de production en milieu semi-aride Rabah Lahmar	Mécanisme d'adaptation chez les espèces ligneuses Hammami S/Aounallah	Produits du terroir et AOC Damergi Ch	Systèmes oléicoles et arboricoles Hechmi Mehri	Métrologie et instrumentation en sciences agronomiques Bettaieb/Sahli/Aounallah/Ben Ayed/Ayadi/Soufi S
		14:00 à 16:00	Gouvernance et stratégies pour l'intensification durable de la production agricole Ben Nasr J			Interactions plantes-milieux Besma Sghaier		
AT2D (08)	S9	09:00 à 11:00			Procédés de transformations des produits de terroir Chabbouh M/ Essid I	Echantillonnage statistique et traitements de données Hamrouni A		
GEOMAG- Rech-Prof (23)	Amphi 1 ^{ère} année	09:00 à 11:00		Téledétection Chahbi A	Géodésie/Référentiel/GPS Chahbi A	Base de données Sbouï T	SIG Kassouk	
BA (12)	S12	09:00 à 11:00	Biotechnologie appliquée à la reproduction animale Slimane	Nutrition Animale* (TC CI2PA) Najjar (Salle S4)	Recherche bibliographique et méta-analyse Najar	Bioinformatique Darej C	Amélioration génétique* (TC CI2PA) Hamrouni (Salle S4)	Physiologie de la reproduction* (TC CI2PA) Najjar Maatoug (Salle S4)
FOGEA (09)	S10	09:00 à 11:00		Génétique des populations Fassatoui	Biostatistiques Chaar	Ecotoxicologie Chouba L	Ecosystèmes Aquatiques Romdhane/Jenhani/Shili	