



SEQUENCE 3

2ème Année Filière Ingénieur Production Agricole (PV) Salle : 01

JOURNEE	8H15 à 10h05	10H25 à 12h15	13H40 à 15h30	
LUNDI 06/02/2023	Génétiques molécu. et quantitative Mme Jaouadi R.			
MARDI 07/02/2023	Phytopathologie Mme Omri Noura	Phytopathologie Mme Omri Noura		
MERCREDI 08/02/2023	Sociologie rurale et systèmes agraires Mlle Gharbi I.	Génétiques molécu. et quantitative Mme Jaouadi R.	EXAMEN Biométrie Mr Ammouri Bilel	
JEUDI 09/02/2023	Sociologie rurale et systèmes agraires Mlle Gharbi I.	Agriculture biologique Mme Kerkeni A.	Floriculture Mme Kerkeni A.	
VENDREDI 10/02/2023	TP Phytopathologie Mme Omri Noura	TP Phytopathologie Mme Omri Noura	TP Phytopathologie Mme Omri Noura	TP Phytopathologie Mme Omri Noura FIN
SAMEDI 11/02/2023				

A partir du **06 Février 2023**

Le Directeur des Etudes
Ecole Supérieure d'Agriculture
de Mograne
Directeur des Etudes
Signé : Dr. Ayoub FOUZAÏ

SEQUENCE 3

2ème Année Filière Ingénieur Production Agricole (GRN) Salle : 02

JOURNEE	8H15 à 10h05	10H25 à 12h15	13H40 à 15h30	
LUNDI 06/02/2023	Génétiques molécu. et quantitative Mme Jaouadi R.	Hydrogéologie Mme Mosbehi M.	Traitement des eaux Mme Mosbehi M.	
MARDI 07/02/2023	Phytopathologie Mme Omri Noura	Hydrogéologie Mme Mosbehi M.	Traitement des eaux Mme Mosbehi M.	
MERCREDI 08/02/2023	Sociologie rurale et systèmes agraires Mlle Gharbi I.	Génétiques molécu. et quantitative Mme Jaouadi R.	EXAMEN Biométrie Mr Ammouri Bilel	
JEUDI 09/02/2023	Sociologie rurale et systèmes agraires Mlle Gharbi I.	Agriculture biologique Mme Kerkeni A.		
VENDREDI 10/02/2023	TP Phytopathologie Mme Omri Noura	TP Phytopathologie Mme Omri Noura	TP Phytopathologie Mme Omri Noura	TP Phytopathologie Mme Omri Noura FIN
SAMEDI 11/02/2023				

A partir du **06 Février 2023**

Le Directeur des Etudes
Ecole Supérieure d'Agriculture
de Mograne
Directeur des Etudes
Signé : Dr. Ayoub FOUZAÏ