

Master II: Technologies Avancées pour l'Agriculture de Précision

Formation proposée dans le cadre d'Erasmus +, Projet CUPAGIS :

« New Curricula in Precision Agriculture Using GIS Technologies and Sensing Data »

EMPLOI DU TEMPS (Semestre 3)

Année universitaire 2022- 2023

<i>Horaire</i>	<i>Dimanche</i>	<i>Lundi</i>	<i>Mardi</i>	<i>Mercredi</i>	<i>Jeudi</i>
8 H 00-09H 30	Cours/Mme Soltani ELEVAGE DE PRECISION	Cours/Mme BENDANI DJAZIA TECHNOLOGIES DE TRAITEMENT DE DONNEES POUR A.P.	TP/M, Benkhelifa GESTION DE L'IRRIGATION DE PRECISION		Sortie de terrain/ conférences/séminaires
09H 30-11H 00	TP/Mme BENDANI DJAZIA TECHNOLOGIES DE TRAITEMENT DE DONNEES POUR A.P.	Cours/Mr ROUBA BAROUDI TECHNOLOGIES WEB AND COMMUNICATION	TP/M. Benkhelifa GESTION DE L'IRRIGATION DE PRECISION	TP/Mr ROUBA BAROUDI TECHNOLOGIES WEB AND COMMUNICATION	Sortie de terrain/ conférences/séminaire
11 H 00-12H 30	TP/Mme BENDANI DJAZIA TECHNOLOGIES DE TRAITEMENT DE DONNEES POUR A.P.	Cours/ M. KEBIR ENTREPREUNARIAT ET MANAGEMENT D'ENTREPRISE	Cours/Mme MoKhtari ENGLISH FOR SPECIFIC PURPOSES	TP/Mr ROUBA BAROUDI TECHNOLOGIES WEB AND COMMUNICATION	Sortie de terrain/ conférences/séminaires
13H 30-15H 00		TP/Mme Soltani ELEVAGE DE PRECISION			
15 H 00-16H 30	Cours/Mr BENKHELIFA GESTION DE L'IRRIGATION DE PRECISION	TP/Mme Soltani ELEVAGE DE PRECISION			