## Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie Département d'Agronomie

## Master I: Technologies avancées pour l'Agriculure 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**

## \*\*\*Année universitaire 2021- 2022\*\*\*

Horaire	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
		COURS/M. MERAH	Cours/M. FRAH		
8 н 00-09н 00		Analyse d'images et vision industrielle	Introduction sur les SIG		Sortie pédagogique
		pour l'agriculture de précision			
	Cours/M. ABED	TP/M.MERAH	TP/M. FRAH	Cours/	
09H 00-10H 00	Capteurs de rendement pour	Analyse d'images et vision industrielle	Introduction sur les SIG	Système mondiaux de navigation	Sortie pédagogique
	l'Agriculture de Précision	pour l'agriculture de précision		par satellites GNSS	
	TP/M. ABED	TP/M.MERAH	TP/M. FRAH	TP/	
10 H 00-11H 00	Capteurs de rendement pour	Analyse d'images et vision industrielle	Introduction sur les SIG	Système mondiaux de navigation	Sortie pédagogique
	l'Agriculture de Précision	pour l'agriculture de précision		par satellites GNSS	
	TP/M. ABED	TP/M.MERAH		TP/	
11 H 00-12H 00	Capteurs de rendement pour	Analyse d'images et vision industrielle		Système mondiaux de navigation	Sortie pédagogique
	l'Agriculture de Précision	pour l'agriculture de précision		par satellites GNSS	
	Cours/M. FARAH	Cours/M. MAHIOUT	Cours/MOKHTARI		
13 H 00-14H 00	Télédétection	Stress des plantes et des cultures	English for Specific		Sortie pédagogique
			Purposes		
	TP/M. FARAH	TP/M. MAHIOUT	Cours/MOKHTARI		
14 H 00-15H 00	Télédétection	Stress des plantes et des cultures	English for Specific		Sortie pédagogique
			Purposes		
	TP/M. FARAH	TP/M. MAHIOUT	Cours/		
15H 00-16H 00	Télédétection	Stress des plantes et des cultures	Comm. et législation		Sortie pédagogique
			pour l'agriculture		