

Master I: 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 »

Master 1

EMPLOI DU TEMPS (semestre 1)

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 Comm. et législation pour l'agriculture
09H 30-11H 00	Cours/M. FARAH Introduction aux SIG	Cours/M. FARAH Télédétection	TP/M. ABED Capteurs de rendement pour Agriculture de Précision	Cours/Mme BENOUDNINE/ABED Système mondiaux de navigation par satellites GNSS	Cours/Mme CHAA English for Specific Purposes I
11 H 00-12H 30	TP (VCR) /M. FARAH Introduction aux SIG	TP (VCR) /M. FARAH Télédétection	COURS (VCR) /M.MERAH/ Analyse d'images et vision industrielle pour l'A.P.	TP (VCR) /BENOUDNINE/ABED Système mondiaux de navigation par satellites GNSS	Cours/M. MAHIOUT Stress des plantes et des cultures
13H 30-15H 00	Cours (VCR)/M. ABED Capteurs de rendement pour Agriculture de Précision		TP (VCR) /M.MERAH Analyse d'images et vision industrielle pour l'A.P.	TP (VCR) /BENOUDNINE/ABED Système mondiaux de navigation par satellites GNSS	TP (Labo) /M. MAHIOUT Stress des plantes et des cultures
15 H 00-16H 30	TP (VCR) /M. ABED Capteurs de rendement pour Agriculture de Précision		TP (VCR) /M.MERAH Analyse d'images et vision industrielle pour l'A.P.		