

**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 »

**EMPLOI DU TEMPS (semestre 1)**

Année universitaire 2023- 2024

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

