

**Master d'Université Spécialisé (MUS) :**  
**Master en Management & Ingénierie de l'Agriculture de Précision**

Semestre	Intitulé du module
<b>Semestre 1</b>	M1 - Les bases de la production agricole
	M2 - Composants électroniques
	M3 - Biostatistiques
	M4 - Algorithmique et programmation Python
	M5 - Automatique - Capteurs et actionneurs
	M6 - Dimensionnement des systèmes hydrauliques agricoles
<b>Semestre 2</b>	M7 - Analyse des filières de production agricole
	M8 - Applications en agriculture des technologies de télédétection (GIS)
	M9 - Technologies des énergies renouvelables
	M10 - Anglais technique et professionnel
	M11 - Techniques de communication et développement personnel
	M12 - Droit de l'agriculture et de l'environnement
<b>Semestre 3</b>	M13 - Technologies de productions horticoles
	M14 - Analyse des données et Big Data
	M15 - Intelligence artificielle et IoT en agriculture
	M16 - Systèmes d'information et développement web
	M17 - Conception et montage des Business Plans de projets agricoles ou agro-industriels
	M18 - Contrôle et Management de la Qualité
<b>Semestre 4</b>	Projet de Fin d'Etudes (PFE)

**Responsable de la formation : Driss Zejli**, Coordonnateur, Professeur à l'ENSA de Kénitra

**E-mail : driss.zejli@uit.ac.ma** - **Tél : 0669220236**