

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Matin		CM Introduction à la modélisation	CM Types de sol et leurs propriétés	CM Equations différentielles	TD Equations Différentielles
		CM Introduction à la modélisation	CM Types de sol et leurs propriétés	TD Lancement du projet	TD Application d'Aqua Crop
		CM Stades phénologiques	CM Système et pilotage d'irrigation		
Après midi		TD Traitement des données aquacrop	TD Jeu sérieux Gestion durable des sols		TA Projet
			TD Jeu sérieux Gestion durable des sols		TA Projet

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Matin		CM Climat, stress et résilience des écosystème	TA Projet	TD Visualisation des données AQUACROP	TA Projet
		CM Climat, stress et résilience des écosystème	TA Projet		TA Projet
		CM Les biodiversités et leur services écosystémiques			
Après midi		TD Application d'AquaCrop	CM Gestion des stocks d'eau		TA Projet
			CM Gestion des stocks d'eau		TA Projet
			CM Pratiques agricoles et biodiversité		

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Matin		TD Étude de cas : stratégie des exploitations	TA Projet		
		TD Pratiques agricoles et biodiversité	TA Projet		
Après midi		TA Projet	TD Forum d'achange		
		TA Projet	TD Forum d'achange		