

MASTER 1 : ECOPHYSIOLOGIE ET DEVELOPPEMENT DES PLANTES
Semestre 1 (2021-2022)

Jours /Heures	8h30-9h30	09h30-10h30	10h30-11h30	11h30-12h30		13h30-14h30	14h30-15h30
Dimanche			Symbiose Rhizobium-Légumineuses et Relations Plantes-Pathogènes M^{me}MANSOURI Cours	Symbiose Rhizobium-Légumineuses et Relations Plantes-Pathogènes M^{me}MANSOURI Cours		Microbiologie du sol M^{me}Ghanem Cours	Microbiologie du sol M^{me}Ghanem Cours
Lundi	Bioinformatique Mr. GHEDADBA N Cours	Bioinformatique Mr. GHEDADBA N Cours	Bioinformatique Mr. GHEDADBA N Cours				
Mardi	Développement des plantes et mécanismes génétiques de la reproduction sexuée. M^{lle} MAAREF C Cours	Développement des plantes et mécanismes génétiques de la reproduction sexuée. M^{lle} MAAREF C Cours	Développement des plantes et mécanismes génétiques de la reproduction sexuée. M^{lle} MAAREF C Cours				
Mercredi	Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes partie I. M^r Kheloufi cours	Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes partie I M^r Kheloufi cours	Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes partie I. M^r Kheloufi cours				
jeudi	Anglais scientifique M^{lle}NOUI cours	Anglais scientifique M^{lle}NOUI cours					

Matiere Communication « unité transversale » EAD M^{elle} Noui R

