

MASTER 1: ECOPHYSIOLOGIE ET DEVELOPPEMENT DES PLANTES

Semestre 1 (2021-2022)

Jours /Heures	8h30-9h30	09h30-10h30	10h30-11h30	11h30-12h30		13h30-14h30
Dimanche	Microbiologie du sol M^{me}Ghanem cours	Microbiologie du sol M^{me}Ghanem cours	Symbiose Rhizobium- Légumineuses et Relations Plantes-Pathogènes M^{me}MANSOURI cours	Symbiose Rhizobium- Légumineuses et Relations Plantes- Pathogènes M^{me}MANSOURI 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} MARREF C cours	Développement des plantes et mécanismes génétiques de la reproduction sexuée. M^{lle} MARREF C cours	Développement des plantes et mécanismes génétiques de la reproduction sexuée. M^{lle} MARREF 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}NOURI cours	Anglais scientifique M^{lle}NOURI cours				

Matiere Communication « unité transversale » EAD M^{lle} Nouri I