

## EMPLOI DU TEMPS

Semestre 01 (2020-2021)

### MASTER 1 : ECOPHYSIOLOGIE ET DEVELOPPEMENT DES PLANTES

	08h30 - 09h30	09h30 - 10h30	10h30 - 11h30		13h00 - 14h00	14h00 - 15h00
Dimanche	Symbiose Rhizobium-Légumineuses et Relations Plantes-Pathogènes M <sup>me</sup> MANSOURI Cours	Symbiose Rhizobium-Légumineuses et Relations Plantes-Pathogènes M <sup>me</sup> MANSOURI TD	Anglais scientifique M <sup>lle</sup> NOUI Cours		Microbiologie du sol M <sup>me</sup> Ghanem Cours	
Lundi	Développement des plantes et mécanismes génétiques de la reproduction sexuée M <sup>me</sup> MAAREF C Cours	Développement des plantes et mécanismes génétiques de la reproduction sexuée M <sup>me</sup> MAAREF C TD				
Mardi	Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes partie I M <sup>r</sup> Kheloufi Cours	Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes partie I M <sup>r</sup> Kheloufi Cours	Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes partie I M <sup>r</sup> Kheloufi TD			
Mercredi	Bioinformatique M <sup>r</sup> GHEDADBA N Cours	Bioinformatique M <sup>r</sup> GHEDADBA N Cours				
Jeudi						

## EMPLOI DU TEMPS

Semestre 01 (2020-2021)

### MASTER 1 : ECOPHYSIOLOGIE ET DEVELOPPEMENT DES PLANTES

	08h30 - 09h30	09h30 - 10h30	10h30 - 11h30		13h00 - 14h00	14h00 - 15h00
<b>Dimanche</b>		<b>Anglais scientifique</b> M <sup>lle</sup> NOUI Cours	<b>Microbiologie du sol</b> M <sup>me</sup> Ghanem Cours		<b>Symbiose Rhizobium-Légumineuses et Relations Plantes-Pathogènes</b> M <sup>me</sup> MANSOURI Cours	<b>Symbiose Rhizobium-Légumineuses et Relations Plantes-Pathogènes</b> M <sup>me</sup> MANSOURI TD
<b>Lundi</b>					<b>Développement des plantes et mécanismes génétiques de la reproduction sexuée</b> M <sup>me</sup> MAAREF C Cours	<b>Développement des plantes et mécanismes génétiques de la reproduction sexuée.</b> M <sup>me</sup> MAAREF C TD
<b>Mardi</b>					<b>Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes partie I</b> M <sup>r</sup> Kheloufi Cours	<b>Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes partie I</b> M <sup>r</sup> Kheloufi Cours
<b>Mercredi</b>			<b>Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes partie I</b> M <sup>r</sup> Kheloufi TD		<b>Bioinformatique</b> M <sup>r</sup> GHEDADBA N Cours	<b>Bioinformatique</b> M <sup>r</sup> GHEDADBA N Cours
<b>Jeudi</b>						