



Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Sciences Agronomiques

Année Universitaire : 2024/2025

**Spécialité : Sciences forestières**

**Niveau : Première Année Master (M1-For)**

**Emploi du temps -1er Semestre -**

	8h00 ..... 9h30	9h30 ..... 11h00	11h00 ..... 12h30	12h30 ..... 14h00	14h00 ..... 15h30	15h30 ..... 17h00
<b>Samedi</b>	<b>Communication (TRANS)</b> Mme Senni	<b>Protection des écosystèmes particuliers (DEC)</b> Mr Lahouel	//	//	//	//
<b>Dimanche</b>	<b>Biocénétique (C)</b> Mme Daoud N Salle 13	<b>Biocénétique (TD)</b> Mme Daoud N Salle 13	<b>Biocénétique (TP)</b> Mme Daoud N Salle 13			
<b>Lundi</b>				<b>Conduite des peuplements (C)</b> M Rahmoune A Salle 13	<b>Conduite des peuplements (TD)</b> M Rahmoune A Salle 13	<b>Conduite des peuplements (TP)</b> M Rahmoune A
<b>Mardi</b>	<b>Méthodes d'étude de la végétation (C)</b> Mme Zaoui A Salle 13	<b>Méthodes d'étude de la végétation (TD)</b> Mme Zaoui A Salle 13		<b>SIG et télédétection (C)</b> M. MOUISSA. H Salle 13	<b>SIG et télédétection (TP)</b> M. MOUISSA. H Centre de calcul	<b>SIG et télédétection (TP)</b> M. MOUISSA. H Centre de calcul
<b>Mercredi</b>	<b>Biologie du sol (C)</b> Mme. HABITA Salle 13	<b>Biologie du sol (TD)</b> Mme. HABITA Salle 13			<b>Biologie du sol</b> TP Labo pédo (Site Agro) Mme. HABITA	
<b>Jeudi</b>	<b>JOURNÉE POUR SÉANCES DE RATTRAPAGES, SORTIE ET VISITES PEDAGOGIQUES, SEMINAIRES.</b>					