

Année Universitaire: 2021/2022

**Deuxième Année      Semestre 3**

	08h30	10h00	10h30	12h00	14h30	16h00	16h30	18h00
<b>Lundi</b>	M12 Gestion des ressources en eau au Maroc Salle 13	M12 Gestion des ressources en eau au Maroc Salle 13	M12 Gestion des ressources en eau au Maroc Salle 13	M12 Gestion des ressources en eau au Maroc Salle 13	M10 Gestion durable des ressources naturelles et de la biodiversité Salle 13	M10 Gestion durable des ressources naturelles et de la biodiversité Salle 13	M10 Gestion durable des ressources naturelles et de la biodiversité Salle 13	M10 Gestion durable des ressources naturelles et de la biodiversité Salle 13
<b>Mardi</b>	M9 Communication Salle 13	M9 Communication Salle 13	M9 Communication Salle 13	M9 Communication Salle 13	M12 Pollution de l'eau Salle 13	M12 Pollution de l'eau Salle 13	M12 Pollution de l'eau Salle 13	M12 Pollution de l'eau Salle 13
<b>Mercredi</b>	M9 Méthodologie du travail Salle 13	M9 Méthodologie du travail Salle 13	M9 Méthodologie du travail Salle 13	M9 Méthodologie du travail Salle 13				
<b>Jeudi</b>	M12 Techniques de traitement de l'eau Salle 13	M12 Techniques de traitement de l'eau Salle 13	M12 Techniques de traitement de l'eau Salle 13	M12 Techniques de traitement de l'eau Salle 13	M 11 Valorisation et élimination de déchets Salle 13	M 11 Valorisation et élimination de déchets Salle 13	M 11 Valorisation et élimination de déchets Salle 13	M 11 Valorisation et élimination de déchets Salle 13
<b>Vendredi</b>	M10 Dégradation et résilience des écosystèmes naturels Salle 13	M10 Dégradation et résilience des écosystèmes naturels Salle 13	M10 Dégradation et résilience des écosystèmes naturels Salle 13	M10 Dégradation et résilience des écosystèmes naturels Salle 13	M 11 Valorisation et élimination de déchets Salle 13	M 11 Valorisation et élimination de déchets Salle 13	M 11 Valorisation et élimination de déchets Salle 13	M 11 Valorisation et élimination de déchets Salle 13

**Module M9** = Communication professionnelle et méthodologie du travail  
**Module M11** = Gestion et traitement des déchets

**Module M10** = Conservation et réhabilitation des écosystèmes  
**Module M12** = Gestion des ressources en eau