



## Ecosystèmes Aquatiques : Master 1 : S1

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00 - 9:00		Analyse des données ap Mohcen MENAA  Cours Amphi12	Analyse des données ap Mohcen MENAA  Cours Amphi12		
09:00 - 10:00	Anglais scientifique I ACHOURI Karima Cours Salle 05	Les zones humides; Éc Amina AOUISSI Cours Salle 05 G2	Hydrogéologie fondamen Abdelkader DJOUAMAA Cours Salle 05 G2	Gestion intégrée des r Hana alila SOUALAH Cours Salle 05 G1	Les zones humides; Éc Amina AOUISSI TP Labo bio 1c Groupe 1
10:00 - 11:00	Hydrogéologie fondamen Abdelkader DJOUAMAA Cours Salle 05 G1	Hydrogéologie fondamen Abdelkader DJOUAMAA Cours/TD Salle 05 G 1	Analyse des données ap Mohcen MENAA TP Salle TP info A Groupe 1	Gestion intégrée des r Hana alila SOUALAH  Cours Salle 05 G2	STEP et gestion durabl Nadjette BOURAFATP Labo bio 3c Groupe 1
11:00 - 12:00	Les zones humides; Éc Amina AOUISSI Cours Salle 05 G1	Hydrogéologie fondamen Abdelkader DJOUAMAA Cours/TD Salle 05 G 2	STEP et gestion durabl Nadjette BOURAFA Cours Salle 05 G1	STEP et gestion durabl Nadjette BOURAFA Cours Salle 05 G2	Communication Naouel OUALI Cours Amphi15
12:00 - 13:00	Les zones humides; Éc Amina AOUISSI Cours/TD Salle 05 G 1	Les zones humides; Éc Amina AOUISSI Cours/TD Salle 05 G 2	STEP et gestion durabl Nadjette BOURAFA Cours/TD Salle 05 G 1	Biogéochimie du contin Ghouzala GOUASMIA Cours Salle 05 G1	Biogéochimie du contin Ghouzala GOUASMIA Cours Salle 05 G2
14:00 - 15:00			STEP et gestion durabl Nadjette BOURAFA Cours/TD Salle 05 G2	Biogéochimie du contin Ghouzala GOUASMIA TD Salle 05 Groupe 1	Biogéochimie du contin Ghouzala GOUASMIA Cours/TD Salle 05 Groupe 2