



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Batna 1
Institut Des Sciences Vétérinaires et des Sciences Agronomiques
Département des Sciences Agronomiques
Emploi du Temps - Semestre I- 2023/2024 - Valable à partir de 23/09/2023



L3 : Ecologie et environnement

Salle : C21

	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	Ecopédologie (U.F.) Cours Mr Abdesslam S.	Ecopédologie (U.F.) TD Mr Abdesslam S.	Analyse et protection de l'environnement (U.F.) Cours Mm Alloui M.	Biostatistique et bases de données (U.M.) TD Mm Chaouch Khouane H.	
Lundi	Ecopédologie (U.F.) Cours Mr Abdesslam S.	Biostatistique et bases de données (U.M.) Cours Mm Chaouch Khouane H	Pollution de l'environnement (U.F.) Cours Mr Bouslimani N.	SIG et cartographie numérique (U.D.) TP G1/G2 (Laboratoire Géomatique F12) Mm Smaïhi H.	
Mardi	Biostatistique et bases de données (U.M.) TP (G1/G2) Mm Chaouch Khouane H.		Pollution de l'environnement (U.F.) TD Mr Bouslimani N.	Bioclimatologie (U.F.) Cours Mr Karreche Gh.	Bioclimatologie (U.F.) TD Mr Karreche Gh
Mercredi	Méthodes d'échantillonnage en écologie (U.M.) TD Mm Talbi Y.	Méthodes d'échantillonnage en écologie (U.M.) Cours Mm Talbi Y.	Géomorphologie (U.F.) Cours Mr Dkhinet S.	SIG et cartographie numérique (U.D.) Cours (à distance) Mm Smaïhi H.	
Jedi	Sorties sur terrain/Rattrapage des séances...				



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Batna 1- Institut Des Sciences Vétérinaires et des Sciences Agronomiques
Département des Sciences Agronomiques
Emploi du Temps - Semestre I- 2023/2024 - Valable à partir de 23/09/2023



M1 : Ecologie végétale et environnement

Salle : B12

	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30		14h00-15h30	15h30-17h00	17h00-18h30
Dimanche		Structure et fonctionnement des écosystèmes et des communautés végétales (U.F.) Cours Mm Alloui M.	Stratégies d'échantillonnage et de traitements des données écologiques (U.F.) Cours Mm Chaouch Khouane H.		Diversité et dynamique des groupements végétaux (U.F.) Cours Mm Smaïhi H.		
Lundi	Diversité et dynamique des groupements végétaux (U.F.) Cours Mm Smaïhi H.	Diversité et dynamique des groupements végétaux (U.F.) TD Mm Smaïhi H.	Ecologie des populations et des peuplements (U.F.) Cours Mm Alloui M.		Structure et fonctionnement des écosystèmes et des communautés végétales (U.F.) TD Mm Alloui M.	Ecologie des populations et des peuplements (U.F.) TD Mm Alloui M.	
Mardi	Télédétection et traitement d'images satellitaires (U.M.) TP (Laboratoire Géomatique F12) (G1/G1)		Stratégies d'échantillonnage et de traitements des données écologiques (U.M.) TD Mr Karreche Gh.				
Mercredi	Télédétection et traitement d'image satellitaires (U.M.) Cours Mr Benmessaud H.	Ecologie des populations et des peuplements (U.F.) Cours Mm Alloui M.	Structure et fonctionnement des écosystèmes et des communautés végétales (U.F.) Cours Mm Alloui M.		Communication (U.T.) Cours (à distance)	Ecotoxicologie (U.D.) Cours (à distance) Mm Bouzeriba L.	Ecotoxicologie (U.D.) TD (à distance) Mm Bouzeriba L.
Jedi	Stratégies d'échantillonnage et de traitements des données écologiques (U.M.) TP Mr Karreche Gh.						



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Batna 1- Institut Des Sciences Vétérinaires et des Sciences Agronomiques
Département des Sciences Agronomiques
Emploi du Temps - Semestre I- 2023/2024 - Valable à partir de 23/09/2023



M2 : Ecologie végétale et environnement

Salle : C15

	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	14h00-15h30	15h30-17h00	17h00-18h30	
Dimanche	Géomatique appliquée à des études de Cas (U.M.) TP (Laboratoire Géomatique F12)		Biodiversité et méthodes d'études (U.F.) Cours Mm Bouzeriba L.	Méthodes d'analyse au laboratoire (U.M.) Cours Mm Bouaakadia H.	Méthodes d'analyse au laboratoire (U.M.) TD Mm Bouaakadia H.		
	Biodiversité et méthodes d'études (U.F.) TP Mm Chaouch Khouane H.						
Lundi	Adaptation aux changements globaux (U.F.) Cours Mr Benmessaud H.	Restauration et aménagement des écosystèmes (U.F.) Cours Mr Bouslimani N.	Biodiversité et méthodes d'études (U.F.) TD Mm Chaouch Khouane H.	Restauration et aménagement des écosystèmes (U.F.) TD Mr Bouslimani N.	Méthodes d'analyse au laboratoire (U.M.) TP Mm Bouaakadia H.		
Mardi	Géomatique appliquée à des études de Cas (U.M.) Cours Mr Benmessaud H.	Restauration et aménagement des écosystèmes (U.F.) Cours Mr Bouslimani N.		Organisation et fonctionnement des sols (U.D.) Cours (à distance) Mr Abdesselam S.	Organisation et fonctionnement des sols (U.D.) TD (à distance) Mr Abdesselam S.		
Mercredi		Adaptation aux changements globaux (U.F.) Cours Mr Benmessaud H.	Adaptation aux changements globaux (U.F.) TD Mr Benmessaud H.	Entreprenariat (U.T.) Cours (à distance)			
Jendredi	Sorties sur terrain/Rattrapage des séances...						