### **EMPLOIS DU TEMPS 2025**- 2026 (SEMESTRE 01)

« PROMOTION » : Master 01 Biodiversité & Ecologie Végétale

(Filière : **ECOLOGIE & ENVIRONNEMENT**) - Nbr. Etudiants : 12

	<mark>08h30'</mark> →10h00'	10h00' <mark>→</mark> 11h30'	11h30' <mark>→</mark> 13h00'	13h00' <mark>→</mark> 14h30'	14h30' <mark>→</mark> 16h00'	16h00'→17h30'
SAMEDI						COMMUNICATION (Cours) E.A.D M. Rahmani Abdelkader
DIMANCHE	BIODIVERSITE DES SOLS (Cours) Salle S-07 M <sup>me</sup> Faraoun F.	BIODIVERSITE  DES SOLS  (TP) Labo : Pédologie  M <sup>me</sup> Faraoun F.	ECOLOGIE FONCTIONNELLE (Cours) Salle S-07  M <sup>me</sup> Hellal T.	ECOLOGIE FONCTIONNELLE (TD & TP) Labo : Pédologie M <sup>me</sup> Hellal T.		
LUNDI	TAXONOMIE ET EVOLUTION DES ANGIOSPERMES  (TP) Labo : Taxo-Végétale  M <sup>me</sup> Medjaher H.E.S.		STRATEGIE D'ECHANTILLONNAGE EN ECOLOGIE (Cours) Salle S-14  M <sup>me</sup> Fertout N.	BIODIVERSITE, B & SPECI (TD & TP) Lab M <sup>me</sup> Medjal		
MARD.	BIODIVERSITE, BIOGEOGRAPHIE & SPECIATION (Cours) Salle S-07 M. Latreche A.  LEXIQUE ANGLAIS DE LA BIODIVERSITE ET DE L'ECOLOGIE (Cours) Salle S-03 M <sup>me</sup> Amar S.B		LOGICIEL LIBRE & OPEN SOURCE (TP) S35 Centre de Calcul M <sup>me</sup> Benkaddour Z.I	TAXONOMIE ET EVOLUTION DES ANGIOSPERMES (Cours) Salle S-05  M <sup>me</sup> Bendimered F.Z.		
MERCREDI			STRATEGIE D'ECHANTILLONNAGE EN ECOLOGIE (TD & TP) Labo.: Taxonomie végétale M. Radja H.	LEXIQUE ANGLAIS DE LA BIODIVERSITE ET DE L'ECOLOGIE (TD) Salle S-07 Mme Bendaida N.F.		
<u>JEUDI</u>						

# **EMPLOIS DU TEMPS 20<mark>25</mark>- 20</mark>26**(SEMESTRE **01**)

### « PROMOTION » : Master 01 Biologie de la Conservation

(Filière : SCIENCES BIOLOGIQUES) - Nbr. Etudiants : 16

	<mark>08h30'</mark> →10h00'	<mark>10h00'</mark> →11h30'	11h30'→13h00'	13h00'→14h30'	14h30'→16h00'	16h00' <del>→</del> 17h30'
SAMEDI						COMMUNICATION (Cours) E.A.D M. Rahmani Abdelkader
DIMANCHE		MODALITE D'ADAPTATION DANS LE MONDE VEGETALE (TD) Salle S-07 M. Cherifi K.		STATISTIQUES APPLIQUEES A L'ECOLOGIE (Cours) Salle S-02 M <sup>me</sup> Amar M.B.	STATISTIC APPLIQUEES A (TP) S35 - Centr M <sup>me</sup> Amar	e de Calcul
LUND!	BIODIVERSITE ET FONCTIONNEMENT DES ECOSYSTEMES (Cours) Salle S-02 M. Latreche A.				ANGLAIS APPLIQUE A L'ECOLOGIE (Cours & TD) Salle S-07  M <sup>me</sup> Bendaida N.F.	
MARDI		MODALITE D'ADAPTATION DANS LE MONDE VEGETALE (Cours) Salle S-05 M <sup>me</sup> Bendimered F.Z.	LOGICIEL LIBRE & OPEN SOURCE (TP) S35 Centre de Calcul M <sup>me</sup> Benkaddour Z.I			
MERCREDI	LE SOL VIVANT (Cours) Salle S-05  M <sup>me</sup> Faraoun F.	LE SOL VIV (TP) Labo : Pé M <sup>me</sup> Boura	edologie	BIODIVERSITE ET F DES ECOS (TD & TP) Labo. : E M. Boute	YSTEMES Biologie végétale	
JEUD,	VIABILITE DES POPULATIONS (Cours) Salle S-05 M. M'hamdia C.	VIABILITE DES PO (TD & TP) Labo. : <mark>Bio</mark> M. <b>M</b> 'hamo	ologie Végétale			

# **EMPLOIS DU TEMPS 20<mark>25</mark>-20<mark>26</mark>**(SEMESTRE **01**)

#### « PROMOTION » : Master 01 Biotechnologie & Valorisation des Plantes

(Filière : BIOTECHNOLOGIE) - Nbr. Etudiants : 18

	<mark>08h30'</mark> →10h00'	<mark>10h00'</mark> →11h30'	11h30'→13h00'	<mark>13h00'</mark> →14h30'	14h30'→16h00'	16h00' <mark>→</mark> 17h30'
SAMEDI						COMMUNICATION (Cours) E.A.D M. Rahmani Abdelkader
DIMANCHE		LOGICIEL LIBRE & OPEN SOURCE (TP) S35 Centre de Calcul M <sup>me</sup> Benkaddour Z.I	ANGLAIS SCIENTIFIQUE APPLIQUEE A LA BIOLOGIE (Cours + TD) Salle S-04 M <sup>me</sup> Menadi A.F.	PHYTOCHI.METABO. COMPO.BIO.ACTI. (TP) Labo.: Phyto-chimie M. Benyamina F.		
LUND!		DEVELOPPEMENT ET  METABOLISME  DES PLANTES  (Cours) Salle S-14  M <sup>me</sup> Megherbi A.	DEVELOPPEMENT ET METABOLISME DES PLANTES (TD & TP) Labo. : Biologie Végétale  M <sup>me</sup> Benmessahel J.M.			
MARDI	MICROBIOLOGIE ENVIRONNEMENTALE APPLIQUEE (Cours) Salle S-14 M <sup>me</sup> Guenaoui K.	MICROBIOLOGIE ENVIRONNEMENTALE APPLIQUEE (TP) Labo. : Microbiologie M <sup>me</sup> Guenaoui K.	PHYTOCHIMIE ET METABO. DES COMPO.BIO.ACTI. (Cours) Salle S-14  M <sup>me</sup> Toumi F.			
MERCREDI	(Cours + T	STRIELLE DES PLANTES  D) Salle S-16 ennabi F	TECHNIQUE DE CULTURE & PRODUCTION DES PLANTES (Cours) Salle S-16 M <sup>me</sup> Moumène F.		TECHNIQUE DE CULTURE  & PRODUCTION DES PLANTES  (TP) Labo.:  Microbiologie  M. Bettayeb Z.	
JEUDI						

### **EMPLOIS DU TEMPS 2025**- 2026 (SEMESTRE 01)

#### « PROMOTION » : Master 01 Ecologie des Milieux Naturels

(Filière : Ecologie & Environnement) - Nbr. Etudiants : 19

	<mark>08h30'</mark> →10h00'	10h00'→11h30'	11h30'→13h00'	13h00'→14h30'	14h30'→16h00'	16h00' <mark>→</mark> 17h30'
SAMEDI						COMMUNICATION (Cours) E.A.D M. Rahmani Abdelkader
DIMANCHE	MICROBIOLOGIE DE L'EAU (Cours) Salle S-15  M <sup>me</sup> Lebid S.		MICROBIOLOGIE DE L'EAU (TD) Salle <mark>S-15</mark> M <sup>me</sup> Azzi I.	METHODE D'ETUDE ET INVENTAIRE DES PEUPLEMENTS (Cours) Salle S-17  M <sup>me</sup> Koudache F.		
LUND	ECOLOGIE ET PROTECTION  DE L'ENVIRONNEMENT  (Cours) Salle S-15  M <sup>me</sup> Bouguenaya N.		ECOLOGIE ET PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT (TD) Salle S-15 M <sup>me</sup> Bouguenaya N.	BIOSTATISTIQUES (Cours & TD) Salle S-16  M. Hamou M.		
MARD	DEGRADATION ET CONSERVATION DES E. AQUATIQUES (Cours & TD) Salle S-15  M <sup>me</sup> Bechlaghem N.			LOGICIEL LIBRE & OPEN SOURCE (TP) S35 Centre de Calcul M <sup>me</sup> Hamou D.R	METHODE D'ETUDEET INVENTAIRE DES PEUPLEMENTS (TP) Labo. : Physiologie Végétale M <sup>me</sup> Koudache F.	
MERCREDI4	(Cours)		E GENERALE Salle <mark>S-17</mark> hdari A.	MYCOLOGIE GENERALE (TD) Salle <mark>S-15</mark> M. Lakhdari A.		
JEUD.						

# **EMPLOIS DU TEMPS 20<mark>25</mark>- 20</mark>26**(SEMESTRE **01**)

### « PROMOTION » : Master 01 Ecologie Végétale & Environnement

(Filière : Ecologie & Environnement) - Nbr. Etudiants : 20

	<mark>08h30'</mark> →10h00'	10h00'→11h30'	11h30' <mark>→</mark> 13h00'	13h00' <mark>→</mark> 14h30'	14h30' <mark>→</mark> 16h00'	16h00' <mark>→</mark> 17h30'
SAMEDI						COMMUNICATION (Cours) E.A.D M. Rahmani Abdelkader
DIMANCHE	METHODOLOGIE D'ANA EN TELEDETECTI A L'ENVIROI (Cours & TD) M <sup>me</sup> Bougue	ON APPLIQUEE NNEMENT Salle S-17	ETUDE DU MILIEU ET AMENAGEMENT DES ECOSYSTEMES « I »  (TD) Salle S-17  M <sup>me</sup> Zenaidi S			
LUND.	ETUDE DU MILIEU ET AMENAGEMENT DES ECOSYSTEMES « I » (Cours) Salle S-17  M <sup>me</sup> Bennabi F.		PHYTOSOCIOLOGIE (Cours) Salle S-17 M <sup>me</sup> Fertout N.	LOGICIEL LIBRE & OPEN SOURCE (TP) S35 Centre de Calcul M <sup>me</sup> Hamou D.R		
MARDI	ECOTOXICOLOGIE APPLIQUEE ET ANALYSE DES RESIDUS (Cours) S-17 M. Bouazza S.		PHYTOCHIMIE (Cours & TD) Salle S-17 M. Benyamina A.			
MERCREDI	ECOTOXICOLOGIE APPLIQUEE ET ANALYSE DES RESIDUS (TD) Salle S-03 M. Bouazza S.	PHYTOSOCIOLOGIE (TD) Amphi A-02 M. Radja H.				
JEUD <u>.</u>	STRUCTURE ET FO DES ECOSYSTEME CARACTERISATION E (Cours) Sa M <sup>me</sup> Deb	S TERRESTRES: ET CONSERVATION alle S-17	STRUCT.FONCTIO.E COSYST.TERREST: CARACT. CONSERV. (TD) Salle S-17 M <sup>me</sup> Debab M			

# EMPLOIS DU TEMPS 2025 – 2026 (SEMESTRE 01)

### « PROMOTION » : Master 01 Biotechnologie Végétale

(Filière : BIOTECHNOLOGIE) - Nbr. Etudiants : 19

	<mark>08h30'</mark> →10h00'	10h00' <mark>→</mark> 11h30'	11h30'→13h00'	13h00'→14h30'	14h30'→16h00'	16h00'→17h30'
SAMEDI						(Cours) E.A.D M. Rahmani Abdelkader
DIMANCHE	ANGLAIS SCIENTIFIQUE  « I »  (Cours) Salle S-16  M <sup>me</sup> Menadi A.F.	ANGLAIS SCIENTIFIC (TP) Salle <mark>S-10</mark> M <sup>me</sup> Menadi A.I	2h00			
LUND!	PHYSIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT (Cours) Salle S-14 M <sup>me</sup> Megherbi A.	BIODIVERSITE & RESSOURCES GENETIQUE (Cours + TD) Salle S-16 M <sup>me</sup> Mouri C.	LOGICIEL LIBRE & OPEN SOURCE (TP) S35 Centre de Calcul M <sup>me</sup> Hamou D.R	PHYTOCHIMIE DES COMPOSES NATURELS ET BIOINDUSTRIE  (TP) Labo : Phytochimie  M <sup>me</sup> Menadi A.F.		
MARDI	INTERACTIONS RHYZOSPHERIQUES (Cours) Salle S-16 M <sup>me</sup> Faraoun F.	ECOPHYSIOLOGIE VEGETALE (TD) Salle <mark>S-14</mark> M. Radja H.		GENOMIQUE STRUCTURALE FONCTIONNELLE & PROTEOMIQUE (TP) Labo : Cytogénétique M <sup>me</sup> Kadi K.	DES COMPOS ET BIOIN (Cours)	DCHIMIE SES NATURELS IDUSTRIES Salle S-16 oumi F.
MERCREDI	GENOMIQUE STRUCTURALE FONCTIONNELLE & PROTEOMIQUE (Cours) Salle S-17 M. Drici A.			INTERACTIONS RHYZOSPHERIQUES (TD) Salle S-02 M. Meliani H.		
JEUD!	ECOPHYSIOLOGIE VEGETALE (Cours) Salle S-16 M <sup>me</sup> Moumene F.					