

Ministère de l'Eseignement Superieur et de la Recherche Scientifique

Université d'El Tarf

Faculté des Sciences de la Nature et de l Vie



Département de Biologie

Année universitaire 2020/2021

Emploi du temps S3 2éme année Ecologie et environnement « Amphi B »

						7		The state of the s
HORAIRES	08H30 – 09H30	09H30 - 10H30	10H30 – 11H30	11H30 – 12H30	12H30 – 13H30	13H30 – 14H30	14H30 – 15H30	15H30 – 16H30
DIMANCHE	/////////	Biophysique	Physiologie Végétale (Gherib)	Biophysique TD/15	Physiologie Végétale TP/15(Gherib)	/////////	/////////	/////////
LUNDI	Ethique et déontologie universitaire	Anglais	Génétique Rouibi	Génétique Rouibi	Génétique TD/G2 Rouibi	Génétique TD/G1 Rouibi	/////////	/////////
MARDI	Environnement et développement durable (Becir)	Environnement et développement durable (Becir)	Environnement et développement durable TD/15 (Becir)	Zoologie (Atailia)	Zoologie (Atailia)	Zoologie TD/15 (Atailia)	/////////	/////////
MERCREDI	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	//////////
JEUDI	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	//////////



Ministère de l'Eseignement Superieur et de la Recherche Scientifique

Université d'El Tarf

Faculté des Sciences de la Nature et de l Vie



Département de Biologie

Année universitaire 2020/2021

Emploi du temps S3 2éme année Licence Sciences Biologiques « AmphiA »

					The state of the s			Carried State of the Carried S
HORAIRES	08H30 – 09H30	09H30 – 10H30	10H30 – 11H30	11H30 – 12H30	12H30 – 13H30	13H30 – 14H30	14H30 – 15H30	15H30 – 16H30
DIMANCHE	////////	////////	////////	////////	Génétique Berkous	Génétique Berkous	Génétique TD/15 Berkous	/////////
LUNDI	Biophysique	Biochimie (Hamoum)	Biochimie (Hamoum)	Biochimie TD/15 (Hamoum)	Ethique et déontologie universitaire	Anglais	/////////	/////////
MARDI	/////////	/////////	/////////	/////////	Zoologie Larham	Zoologie Larham	Zoologie TP/15 Saadi	/////////
MERCREDI	Environnement et développement durable	Environnement et développement durable TD/15	Biophysique TD/15	Biophysique TP/15	/////////	/////////	/////////	/////////
JEUDI	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////



Ministère de l'Eseignement Superieur et de la Recherche Scientifique

Université d'El Tarf

Faculté des Sciences de la Nature et de l Vie



Département de Biologie

Année universitaire 2020/2021

Emploi du temps S3 2éme année Licence Biotechnologie « Amphi A »

HORAIRES	08H30 – 09H30	09H30 - 10H30	10H30 – 11H30	11H30 – 12H30	12H30 – 13H30	13H30 – 14H30	14H30 – 15H30	15H30 – 16H30
DIMANCHE	Introduction aux Biotechnologie (Delimi) S 24	Introduction aux Biotechnologie (Delimi) S 24	Introduction aux Biotechnologie TD/(Delimi) S 24	/////////	Génétique (Berkous)	Génétique (Berkous)	Génétique TD/15 (Berkous)	//////////
LUNDI	Biophysique	Biochimie (Hamoum)	Biochimie (Hamoum)	Biochimie TD/15 (Hamoum)	Ethique et déontologie universitaire	Anglais	/////////	/////////
MARDI	/////////	/////////	/////////	////////	/////////	/////////	/////////	/////////
MERCREDI	Environnement et développement durable	Environnement et développement durable	Biophysique TD/15	Biophysique TP/15	/////////	/////////	/////////	/////////
JEUDI	/////////	/////////	/////////	/////////	////////	/////////	/////////	/////////



Ministère de l'Eseignement Superieur et de la Recherche Scientifique

Université d'El Tarf

Faculté des Sciences de la Nature et de l Vie



Département de Biologie

Année universitaire 2020/2021

Emploi du temps S5 Licence Agroécologie « Salle 10 »

				SATISMENT CONTROL OF THE LOCK OF THE	Page 1986		ا والمات	in the second
HORAIRES	08H30 – 09H30	09H30 – 10H30	10H30 – 11H30	11H30 – 12H30	12H30 – 13H30	13H30 – 14H30	14H30 – 15H30	15H30 16H30
DIMANCHE	Agroécologie (Rouag)	Méthode d'etude en écologie (faune) (Rouag)	Biodiversité (Bakaria)	Biodiversité (Bakaria)	Agroécologie TD/(Rouag)	Agroécologie TP/(Rouag)	Biodiversité TP/(Bakaria)	//////////
LUNDI	/////////	Agriculture durable (Télailia)	Techniques de communications scientifiques (Télailia)	Anglais (Kachour)	Agriculture durable TD/(Télailia)	Agriculture durable TP/(Télailia)	Anglais TD/(Kachour)	/////////
MARDI	/////////	Communication	Méthode d'étude en écologie(flore) (Boutabia)	Bioclimatologie (Boutabia)	Bioclimatologie TD/(Boutabia)	Méthode d'étude en écologie (flore) TP/(Boutabia)	/////////	//////////
MERCREDI	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	//////////	//////////
JEUDI	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	//////////



Ministère de l'Eseignement Superieur et de la Recherche Scientifique

Université d'El Tarf

Faculté des Sciences de la Nature et de l Vie



Département de Biologie

Année universitaire 2020/2021

Emploi du temps S5 3éme année Licence Toxicologie « Salle 10 »

							Section 2		
HORAIRES	08H30 – 09H30	09H30 — 10H30	10H30 – 11H30	11H30 – 12H30	12H30 – 13H30	13H30 – 14H30	14H30 – 15H30	15H30 16H30	
DIMANCHE	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	
LUNDI	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	
MARDI	/////////	/////////	/////////	//////////	/////////	/////////	////////	/////////	
MERCREDI	Biomembranes et communications cellulaires (Toumi)	Biomembranes et communications cellulaires (Toumi)	Anglais	Techniques d'analyses biologiques (Belabed)	Toxicologie fondamentale (Boukachabia)	Toxicologie fondamentale (Boukachabia)	Toxicologie fondamentale (Boukachabia)	/////////	
JEUDI	Physiopatholo gie des grandes fonctions (Djabali)	Physiopathologie des grandes fonctions (Djabali)	Pharmaco Toxicologie (Maiza)	Pharmaco Toxicologie (Maiza)	Pharmaco Toxicologie TD/(Maiza)	Histologie fonctionnelle (Merzoug)	Biomembranes et communications cellulaires TD/(Merzoug)	/////////	



Ministère de l'Eseignement Superieur et de la Recherche Scientifique

Université d'El Tarf

Faculté des Sciences de la Nature et de l Vie



Département de Biologie

Année universitaire 2020/2021

Emploi du temps S5 3éme année Licence Biologie et Physiologie Végétale « Salle 28 »

HORAIRES	08H30 - 09H30	09H30 – 10H30	10H30 – 11H30	11H30 – 12H30	12H30 – 13H30	13H30 – 14H30	14H30 – 15H30	15H30 – 16H30
DIMANCHE	/////////	Statistique	Informatique	Physiologie Végétale (Azizi)	Physiologie Végétale (Azizi)	Physiologie du Stress (Azizi)	Physiologie du Stress (Azizi)	/////////
LUNDI	/////////	Biochimie Végétale (Beldi)	Biochimie Végétale (Beldi)	Ecopédologie (Bendjedid)	Eco pédologie (Bendjedid)	Anglais (Youbi)	Connaissance de l'entreprise	/////////
MARDI	//////////	/////////	/////////	////////	/////////	/////////	/////////	/////////
MERCREDI	//////////	/////////	/////////	////////	/////////	/////////	/////////	/////////
JEUDI	/////////	[[]]]]]]]]	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////



Ministère de l'Eseignement Superieur et de la Recherche Scientifique

Université d'El Tarf

Faculté des Sciences de la Nature et de l Vie



Département de Biologie

Année universitaire 2020/2021

Emploi du temps S5 3éme année Licence Ecologie « Salle21 »

HORAIRES	08H30 - 09H30	09H30 – 10H30	10H30 – 11H30	11H30 – 12H30	12H30 – 13H30	13H30 – 14H30	14H30 – 15H30	15H30 16H30
DIMANCHE	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	//////////
LUNDI	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////
MARDI	/////////	Synécologie (Tiar)	Synécologie (Tiar)	Synécologie TD/(Tiar)	Ecopédologie (Bendjedid)	Ecopédologie (Bendjedid)	Ecopédologie TD (Bendjedid)	/////////
MERCREDI	/////////	Géomorphologie (Bergal)	Pollution de l'environnement (Saidi)	Découverte de la flore méditérranéenne (Saidi)	Pollution de l'environnement TD/(Saidi)	/////////	Protection de l'environnement (Rizi)	//////////
JEUDI	/////////	Bioclimatologie (Brahmia)	Bioclimatologie TD/(Brahmia)	Méthode d'étude (Brahmia)	Méthode d'étude TD/(Brahmia)	Anglais	/////////	//////////



Ministère de l'Eseignement Superieur et de la Recherche Scientifique

Université d'El Tarf

Faculté des Sciences de la Nature et de l Vie



Département de Biologie

Année universitaire 2020/2021

Emploi du temps Master II : Agro-Environnement et Bio-indicateurs (AEBI) « Salle 05 »

HORAIRES	08H30 – 09H30	09H30 – 10H30	10H30 – 11H30	11H30 – 12H30	12H30 – 13H30	13H30 – 14H30	14H30 – 15H30	15H30 – 16H30
DIMANCHE	/////////	Enzymologie appliquée (Kachour)	Enzymologie appliquée (Kachour)	Anglais (Kachour)	Enzymologie appliquée TP (Kachour)	/////////	/////////	/////////
LUNDI	//////////	Modélisation (Labar)	Modélisation (Labar)	Bio-remédiation des eaux et des sols pollués	Bio-remédiation des eaux et des sols pollués	Bio-remédiation des eaux et des sols pollués TP	/////////	/////////
MARDI	/////////	/////////	Entreprenariat	Méthodologie de recherche (Becir)	Méthodologie de recherche (Becir)	/////////	/////////	/////////
MERCREDI	/////////	/////////	/////////	Phytopathologie et lute biologique (Bouzaata)	Phytopathologie et lute biologique (Bouzaata)	Phytopathologie et lute biologique (TP/TD) (Bouzaata)	/////////	/////////
JEUDI	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////



Ministère de l'Eseignement Superieur et de la Recherche Scientifique

Université d'El Tarf

Faculté des Sciences de la Nature et de l Vie



Département de Biologie

Année universitaire 2020/2021

Emploi du temps II : Biodiversité et Environnement S3 « Salle 08 »

HORAIRES	08H30 - 09H30	09H30 – 10H30	10H30 – 11H30	11H30 – 12H30	12H30 – 13H30	13H30 – 14H30	14H30 – 15H30	15H3016H30
DIMANCHE	/////////	/////////	/////////	//////////	/////////	/////////	/////////	/////////
LUNDI	Entreprenariat	Initiation au système d'information géographique (SIG) Salle de calcul (Bahroun)	Initiation au système d'information géographique (SIG) Salle de calcul (Bahroun)	Etude d'impact sur l'environnement (Lazli)	Etude d'impact sur l'environnement (Lazli)	Etude d'impact sur l'environnement (TD) (Lazli)	/////////	//////////
MARDI	/////////	Ingénierie de l'environnement (Youbi)	Ingénierie de l'environnement (Youbi)	Biosurveillance des écosystèmes (Nouri)	Ingénierie de l'environnement TD (Youbi)	Bio surveillance des écosystèmes TD (Nouri)	/////////	/////////
MERCREDI	/////////	Conservation et restauration des écosystèmes (Boumaraf)	Conservation et restauration des écosystèmes (Boumaraf)	Conservation et restauration des écosystèmes (TD) (Boumaraf)	Changements globaux et conservation de la biodiversité (Boumedris)	Changements globaux et conservation de la biodiversité (TD)(Boumedris)	/////////	//////////
JEUDI	/////////	/////////	/////////	//////////	/////////	/////////	/////////	//////////



Ministère de l'Eseignement Superieur et de la Recherche Scientifique

Université d'El Tarf

Faculté des Sciences de la Nature et de l Vie



Département de Biologie

Année universitaire 2020/2021

Emploi du temps du Master II : Toxicologie fondamentale et appliquée (TFA) – Ancien bloc de biologie ABB

HORAIRES	08H30 – 09H30	09H30 – 10H30	10H30 – 11H30	11H30 – 12H30	12H30 – 13H30	13H30 – 14H30	14H30 – 15H30	15H3016H30
DIMANCHE	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	//////////
LUNDI	/////////	Entreprenariat S 14	Méthodes statisiques S 14	Méthodes statisiques TD / S 14	/////////	/////////	/////////	//////////
MARDI	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	//////////
MERCREDI	Stress oxydant (Djabali) S 10	Stress oxydant (Djabali) S 10	Stress oxydant TD (Djabali) S 10	Toxico réglémentaire (Maiza) S 10	Toxico réglémentaire (Maiza) S 10	Toxico réglémentaire TD (Maiza) S 10	/////////	/////////
JEUDI	Ana-pathologie générale (Amoura) S 10	Ana-pathologie générale (Amoura) S 10	Analyse d'articles (Amoura) S 10	Toxicologie analytique (Gheid) S 10	Ana-pathologie générale TP/TD (Amoura) S 10	Toxicologie analytique (TP/TD) (Gheid) S 10	/////////	/////////



Ministère de l'Eseignement Superieur et de la Recherche Scientifique

Université d'El Tarf

Faculté des Sciences de la Nature et de l Vie



Département de Biologie

Année universitaire 2020/2021

Emploi du temps Master II : Biotechnologie et Valorisation des plantes S3 « salle 06 »

				·	-	•	The state of the s	111
HORAIRES	08H30 – 09H30	09H30 – 10H30	10H30 – 11H30	11H30 – 12H30	12H30 – 13H30	13H30 – 14H30	14H30 – 15H30	15H30 -16H30
DIMANCHE	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	//////////
LUNDI	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////	/////////
MARDI	Entreprenariat	Biotechnologie et substances naturelles	Molécule végétale bioactive (Touil)	Molécule végétale bioactive (Touil)	Biotechnologie et substances naturelles TD	Biotechnologie et substances naturelles TP	Molécule végétale bioactive TD (Touil)	//////////
MERCREDI	Valorisation des substances (Bouzaata)	Valorisation des substances (Bouzaata)	Valorisation des substances (Bouzaata)	Interaction micro organismes (Djekoun)	Interaction micro organismesTD (Djekoun)	/////////	/////////	/////////
JEUDI	Phytochimie (Gherib)	Phytochimie (Gherib)	Phytochimie TP (Gherib)	Etude ethnobotanique	Etude ethnobotanique TD	/////////	/////////	/////////



Ministère de l'Eseignement Superieur et de la Recherche Scientifique

Université d'El Tarf

Faculté des Sciences de la Nature et de l Vie



Département de Biologie

Année universitaire 2020/2021

Emploi du temps du S3 Master II : Toxicologie environnementale et industrielle (TEI) « Salle7 »

	r									
HORAIRES	08H30 – 09H30	09H30 - 10H30	10H30 – 11H30	11H30 – 12H30	12H30 – 13H30	13H30 – 14H30	14H30 – 15H30	15H30 -16H30		
DIMANCHE	////////	Analyses des données (Samar)	Analyses des données (Samar)	Analyses des données (Samar)	Analyses des données (Samar)	/////////	/////////	//////////		
LUNDI	/////////	Méthodes d'évaluation	Méthodes d'évaluations	Risque et écotoxicologie (Benamara)	Risque et écotoxicologie (Benamara)	Risque et écotoxicologie (Benamara)	/////////	//////////		
MARDI	/////////	Entreprenariat	Anglais	Anglais	/////////	///////////	///////////////////////////////////////	//////////		
MERCREDI	Génomie (Belabed)	Génomie (Belabed)	Génomie (Belabed)	Toxicologie environnementale (Rizi)	Toxicologie environnementale (Rizi)	Toxicologie environnementale (Rizi)	/////////	/////////		
JEUDI	///////////////////////////////////////	//////////	///////////////////////////////////////	//////////	///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////	/////////	/////////		