

Réf : DB/FSNVUCBT/2020

26/02/2021

El Tarf, le

Emploi du temps de 2ème année Ecologie et Environnement (S4) 2020/2021
Amphi B

	08H30 -09H30	9H30 – 10H30	10H30 – 11H30	11H30 – 12H30	12H30 – 13H30	13h30-14H30
Dimanche		Microbiologie Djekoun	Botanique Bouzaata	Méthode d'étude et inventaire de la faune et la flore Bendjedid	TD G1 Microbio	
Lundi		Méthodologie Scientifique Medjeldi	Ecologie générale Touil	Biostatistique	TD G2 Méthode d'étude	
Mardi	Outil Informatique	Pedologie	Microbiologie Djekoun	Botanique Bouzaata	TD G1 Ecologie	
Mercredi	TP					
					TD G2 Biostat	





جامعة الشاذلي بن جديد
UNIVERSITE CHADLI BENDJEDID

الجزائرية الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Chadli Bendjedid -El Tarf

جامعة الشاذلي بن جديد - الطارف-



جامعة الشاذلي بن جديد
UNIVERSITE CHADLI BENDJEDID

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie و الحياة و العلوم الطبيعية و الحياة
Département de Biologie
قسم البيولوجيا

Réf : DB/FSNVUCBT/2020

26/02/2021

El Tarf, le

Emploi du temps de 2ème année Biotechnologie (S4) 2020/2021
Amphi A / Ancien Bloc

	08H30 - 09H30	9H30 - 10H30	10H30 - 11H30	11H30 - 12H30	12H30 - 13H30	13h30-14H30
Dimanche		TD Stat	Microbiologie Djekoun	Immunologie Lachekeb	Biotechnologie et application Grib	
Lundi	Outil Informatique -----	Biostatistique -----	Méthodologie Scientifique Medjeldi	TD Microbiologie TD Immunologie		
Mardi		Microbiologie Djekoun	Biotechnologie et application Grib	Ecologie générale Touil	TD /Biotechnologie et application Grib	
Mercredi	TP					





جامعة الشاذلي بن جديد
UNIVERSITÉ CHADLI BENDJEDID

الجزائرية الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Chadli Bendjedid - El Tarf
جامعة الشاذلي بن جديد - الطارف



جامعة الشاذلي بن جديد
UNIVERSITÉ CHADLI BENDJEDID

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
كلية علوم الطبيعة و الحياة
Département de Biologie
قسم البيولوجيا

Réf : DB/FSNVUCBT/2020

26/02/2021

El Tarf, le

Emploi du temps de 2ème année Sciences Biologiques (S4) 2020/2021
Amphi A

	08H30 - 09H30	9H30 - 10H30	10H30 - 11H30	11H30 - 12H30	12H30 - 13H30	13h30-14H30
Dimanche		TD Microbiologie G1/G2 TD Immunologie G2/G2	Microbiologie Djekoun	Immunologie Lachekeb	Botanique Bouzaata	
Lundi	Outil Informatique	Biostatistique	Méthodologie Scientifique Medjeldi			
Mardi		Microbiologie Djekoun	Botanique Bouzaata	Ecologie générale Touil	TD G1/G2 Biostat	
Mercredi	TP					



Chef de département



جامعة الشاذلي بن جديد
UNIVERSITÉ CHADLI BENDJEDID

الجزائرية الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Chadli Bendjedid - El Tarf
جامعة الشاذلي بن جديد - الطارف
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie و الحياة و الطبيعة و العلوم الطبيعية و الحياة و الطبيعة
Département de Biologie
قسم البيولوجيا



جامعة الشاذلي بن جديد
UNIVERSITÉ CHADLI BENDJEDID

Réf : DB/FSNVUCBT/2020

26/02/2021

El Tarf, le

Emploi du temps de 3ème année LMD (S6) 2020/2021
Licence : Agro écologie Salle : 10 /Amphi B

	08H30 - 09H30	9H30 - 10H30	10H30 - 11H30	11H30 - 12H30	12H30 - 13H30	13h30-14H30
Mardi	Réglementation et législation Boutabia	Fonctionnement global des écosystèmes Telailia	Protection des espaces Boulahbel	TD/Protection des espaces Boulahbel	TD/Réglementation et législation Boutabia	TD/Fonctionnement global des écosystèmes Telailia
Mercredi	Conservation des Sols Bahroun	Conservation des Sols Bahroun	Gestion des écosystèmes et développement durable Rouag	TD/Conservation des Sols Bahroun	TDGestion des écosystèmes et développement durable Rouag	TPGestion des écosystèmes et développement durable Rouag
Jeudi	Collecte et Analyse des Données Telailia Amphi B	Agroforesterie Bakaria Amphi B				





جامعة الشاذلي بن جديد
UNIVERSITE CHADLI BENDJEDID

الجزائرية الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Chadli Bendjedid - El Tarf
جامعة الشاذلي بن جديد - الطارف



جامعة الشاذلي بن جديد
UNIVERSITE CHADLI BENDJEDID

كلية علوم الطبيعة و الحياة و العلوم الطبيعية و الحياة
Département de Biologie
قسم البيولوجيا

Réf : DB/FSNVUCBT/2020

26/02/2021

El Tarf, le

Emploi du temps de 3ème année LMD (S6) 2020/2021
Licence : Biologie et physiologie végétale
Salle 25 Sciences de la Mer

	08H30 - 09H30	9H30 - 10H30	10H30 - 11H30	11H30 - 12H30	12H30 - 13H30
Dimanche	Amélioration des plantes Fellah	Ontogénèse des plantes supérieures BOUMAARAF	TP/Amélioration des plantes Fellah	TP Ontogénèse des plantes supérieures BOUMAARAF	TP Phytothérapie Fellah
Lundi	TP Biologie de la reproduction AZIZI	Biologie de la reproduction AZIZI	Biodiversité des Plantes AZIZI	Phytothérapie Fellah	Français Brahmia
Mardi	Biosécurité et hygiène au laboratoire BELDI	Analyse Instrumentale BERGAL	TP Analyse Instrumentale BERGAL	TP Biosécurité et hygiène au laboratoire BELDI	



Réf : DB/FSNVUCBT/2020

26/02/2021

El Tarf, le

Emploi du temps de 3^{ème} année LMD (S6) 2020/2021
Licence : Toxicologie Salle
Salle :10

	08H30 -09H30	9H30 – 10H30	10H30 – 11H30	11H30 – 12H30	12H30 – 13H30	13h30-14H30
Dimanche	Immunologie Moléculaire TOUMI	Immunologie Moléculaire TOUMI	Ecotoxicologie Rouibi	Ecotoxicologie Rouibi	TD/Monographie des toxiques GHEID	Techniques d'expression écrites et orales TOUMI
Lundi	Physiologie de la Nutrition MAIZA	Monographie des toxiques GHEID	Monographie des toxiques GHEID	Biochimie Appliquée BELABED	Bioinformatique (.....)	
Mardi	TP/ Physiologie de la Nutrition MAIZA	TD/Ecotoxicologie Rouibi	TD/ Immunologie Moléculaire TOUMI	TP/Biochimie Appliquée BELABED	TD/Techniques d'expression écrites et orales TOUMI	

Chef de département





جامعة الشاذلي بن جديد
UNIVERSITE CHADLI BENDJEDID

الجزائرية الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Chadli Bendjedid - El Tarf

جامعة الشاذلي بن جديد - الطارف-

كلية علوم الطبيعة و الحياة و العلوم الطبيعية و الحياة
Département de Biologie
قسم البيولوجيا



جامعة الشاذلي بن جديد
UNIVERSITE CHADLI BENDJEDID

Réf : DB/FSNVUCBT/2020

26/02/2021

El Tarf, le

Emploi du temps de 3ème année LMD (S6) 2020/2021
Licence : Ecologie Environnement
Salle : 21 Vétérinaire

	08H30 -09H30	9H30 – 10H30	10H30 – 11H30	11H30 – 12H30	12H30 – 13H30	13h30-14H30
Mardi	Biologie des populations et des organismes TIAR	Biologie des populations et des organismes TIAR	Biodiversité et changement globaux BRAHMIA	Conservation et développement durable Sadi	TD Biologie des populations et des organismes TIAR	TD Biodiversité et changement globaux BRAHMIA
Mercredi	Anglais Scientifique Youbi	Conservation et développement durable Bakaria	Biostatistique SAMAR	Biostatistique SAMAR		
Jeudi		Biogéographie BECIR	Biogéographie BECIR	Découverte de la faune méditerranéen Sadi	TDBiogéographie BECIR	

Chief de département





جامعة الشاذلي بن جديد
UNIVERSITE CHADLI BENDJEDID

الجزائرية الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Chadli Bendjedid - El Tarf

جامعة الشاذلي بن جديد - الطارف

كلية علوم الطبيعة و الحياة و العلوم الطبيعية
Département de Biologie
قسم البيولوجيا



جامعة الشاذلي بن جديد
UNIVERSITE CHADLI BENDJEDID

Réf : DB/FSNVUCBT/2020

26/02/2021

El Tarf, le

Emploi du temps de 1^{ère} année master (S2) - 2020/2021
Biodiversité et environnement Salle : 6/ 10

	08H30 -09H30	9H30 – 10H30	10H30 – 11H30	11H30 – 12H30	12H30 – 13H30	13h30-14H30
Dimanche	Contamination des écosystèmes LAZLI	Contamination des écosystèmes LAZLI	Outils statistiques appliqués aux données biologiques (II) S10	Outils statistiques appliqués aux données biologiques (II) (TD)S10	Génétique des populations HAOU (TD)	Contamination des écosystèmes (TD) TIAR
Lundi	Génétique des populations HAOU	Génétique des populations HAOU	Biodiversité et patrimoine faunistique et floristique RIZI-OUANAS	Biodiversité et patrimoine faunistique et floristique RIZI-OUANAS	Législation Beldi	Législation Beldi (TD)
Mardi		Réponse fonctionnelle des organismes aux contraintes de l'environnement AMOURA	Réponse fonctionnelle des organismes aux contraintes de l'environnement (TD) AMOURA	Biodiversité et patrimoine faunistique et floristique RIZI-OUANAS (TD)	Xénobiotiques et fonctions physiologiques YOUBI	Xénobiotiques et fonctions physiologiques (TD) YOUBI
Mercredi						
Jeudi	Sorties sur terrain					



Chef de département

Réf : DB/FSNVUCBT/2020

26/02/2021

El Tarf, le

Emploi du temps de 1^{ère} année master (S2) - 2020/2021
Agroenvironnement et Bio indicateurs
Salle : 8

	08H30 -09H30	9H30 – 10H30	10H30 – 11H30	11H30 – 12H30	12H30 – 13H30	13h30-14H30
Dimanche	Agro Zoologie Telailia	Microbiologie des sols Kachour	Nutrition des plantes et amendement du sol Boutabia	Technique d'échantillonnage Becir	Technique d'échantillonnage Becir	
Lundi	TD/TPMicrobiologie des sols Kachour	Agro Zoologie Telailia	SIG Labar	Géostatistique Labar		
Mardi	Compostage et législation Kachour	TD Nutrition des plantes et amendement du sol Boutabia	TD SIG Labar	TD Géostatistique Labar		



Chef de département



جامعة الشاذلي بن جديد
UNIVERSITÉ CHADLI BENDJEDID

الجزائرية الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Chadli Bendjedid - El Tarf
جامعة الشاذلي بن جديد - الطارف -
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
كلية علوم الطبيعة و الحياة
Département de Biologie
قسم البيولوجيا



جامعة الشاذلي بن جديد
UNIVERSITÉ CHADLI BENDJEDID

Réf : DB/FSNVUCBT/2020

26/02/2021

El Tarf, le

Emploi du temps de 1^{ère} année master (S2) – 2020/2021
Toxicologie Industrielle et Environnement Salle 7

	08H30 -09H30	9H30 – 10H30	10H30 – 11H30	11H30 – 12H30	12H30 – 13H30	13h30-14H30
Dimanche		Bioinformatique	Bioinformatique	Dynamique des populations Nouri	Dynamique des populations Nouri	
Lundi	Législation	Developpement durable et biorémédiation Bahroun	Développement durable et biorémédiation Bahroun	Traitement des Eaux Saidi	TD Traitement des Eaux Saidi	
Mardi		Ecotoxicologie fondamentale Amrani	Ecotoxicologie fondamentale Amrani	Ecotoxicologie des Milieux aquatiques Benamara	Ecotoxicologie des Milieux aquatiques Benamara	
Mercredi						
Jeudi						Sorties sur terrain

Chef de département





جامعة الشاذلي بن جديد
UNIVERSITÉ CHADLI BENDJEDID

الجزائرية الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Chadli Bendjedid -El Tarf

جامعة الشاذلي بن جديد - الطارف-

كلية علوم الطبيعة و الحياة و العلوم الطبيعية و الحياة
Département de Biologie
قسم البيولوجيا



جامعة الشاذلي بن جديد
UNIVERSITÉ CHADLI BENDJEDID

Réf : DB/FSNVUCBT/2020

26/02/2021

El Tarf, le

Chef de département

Emploi du temps de 1^{ère} année master (S2) - 2020/2021
Biotechnologie et valorisation des Plantes Salle 03

	08H30 -09H30	9H30 – 10H30	10H30 – 11H30	11H30 – 12H30	12H30 – 13H30	13h30-14H30
Dimanche	Biotechnologie et amélioration des Plantes Hacini	Genomique des Plantes Djelloul	Genomique des Plantes Djelloul	Legislation	TP Biotechnologie et amélioration des Plantes Hacini	
Lundi	Biologie végétale approche systématique Djelloul	Biologie végétale approche systématique Djelloul	Analyse structurale Spectrométrie Bergal	Analyse structurale Spectrométrie Bergal	TP Biologie végétale approche systématique Hacini	TD Biotechnologie et amélioration des Plantes Hacini
Mardi	TP Analyse structurale Spectrométrie Bergal	Bioinformatique Bouchiha	Bioinformatique Bouchiha	TD Genomique des Plantes Djelloul	Initiation à un stage de formation Boukachabia	TD Initiation à un stage de formation Boukachabia
Mercredi						
Jeudi						

Sorties sur terrain



Chef de département



جامعة الشاذلي بن جديد
UNIVERSITE CHADLI BENDJEDID

الجزائرية الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Chadli Bendjedid -El Tarf
جامعة الشاذلي بن جديد - الطارف -
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie والحياة و علوم الطبيعة و
Département de Biologie
قسم البيولوجيا



جامعة الشاذلي بن جديد
UNIVERSITE CHADLI BENDJEDID

Réf : DB/FSNVUCBT/2020

26/02/2021

El Tarf, le

Emploi du temps de 1^{ère} année master (S2) - 2020/2021
Toxicologie Fondamentale et appliquée
Salle : 24 Sciences de la MER

	08H30 -09H30	9H30 – 10H30	10H30 – 11H30	11H30 – 12H30	12H30 – 13H30	13h30-14H30
Dimanche	Toxicologie cellulaire Djabali	Métabolisme cellulaire Rouibi	Toxicologie cellulaire Djabali	Toxicologie clinique BOUKACHABIA	TD Toxicologie clinique BOUKACHABIA	TD Toxicologie cellulaire Rouibi
Lundi	Toxicologie moléculaire MERZOUG	Toxicologie des organes Boumedris	Toxicologie des organes Boumedris	TD Toxicologie des organes Boumedris	TP Toxicologie clinique BOUKACHABIA	
Mardi	Legislation	Toxicologie moléculaire MERZOUG	TD Toxicologie moléculaire MERZOUG	Bioinformatique Bouchiha	TD Bioinformatique Bouchiha	TD Toxicologie cellulaire Djabali
Mercredi						
Jeudi						



Année universitaire 2020/2021

Emploi du temps du Master I : Bio-ressources marines S2 (salle 22) EL TAREF 02/032021

Horaire	09h00-10h00	10h00-11h00	11h00-12h00	12h00-13h00	13h-14h00	14h00-15h00
Dimanche	////////////////	////////////////	////////////////	////////////////	////////////////	////////////////
Lundi	////////////////	////////////////	////////////////	////////////////	////////////////	////////////////
Mardi	Ingénierie aquacole (Bensafia) (TD)	Ingénierie aquacole (Bensafia) (cours)	Ingénierie aquacole (Bensafia) (cours)	Biotechnologie des productions aquacoles (Boudjadi) (cours)	Biotechnologie des productions aquacoles (Boudjadi) (cours)	Biotechnologie des productions aquacoles (Boudjadi) (TD)
Mercredi	Pollution de l'environnement (cours) (Dahel)	Pollution de l'environnement (cours) (Dahel)	Pollution de l'environnement (TD) (Dahel)	Pathologie des poissons (cours) (Gasmî)	Pathologie des poissons (cours) (Gasmî)	Pathologie des poissons (TD) (Gasmî)
Jeudi	Pathologie des bivalves et crustacés (Cours) (AYADA)	Pathologie des bivalves et crustacés (TD) (AYADA)	////////////////	////////////////	////////////////	////////////////

Le chef Département



Année universitaire 2020/2021

Emploi du temps du Licence Aquaculture et pisciculture S6(salle 28)

EL TARF 02/03/2021

Horaire	09h00-10h00	10h00-11h00	11h00-12h00	12h00-13h00	13h-14h00	14h00-15h00
Dimanche	////////////////////	////////////////////	////////////////////	////////////////////	////////////////////	////////////////////
Lundi	////////////////////	////////////////////	////////////////////	////////////////////	////////////////////	////////////////////
Mardi	Bioinformatique (cours) (KACHABIA)	Bioinformatique (TD) (KACHABIA)	Technologie de transformation des produits aquacoles (cours) (Bezzazel)	Aquaculture Générale (cours) (Zaghdoudi)	Aquaculture Générale (cours) (Zaghdoudi)	Bioinformatique (TP) (KACHABIA)
Mercredi	Genie aquacole (cours) (Bensafia)	Pathologie des organismes aquatiques (cours) (Djebbari)	Technique d'expression écrite et Orale (cours) (Tahri)	Technique d'expression écrite et Orale (TD) (Tahri)	Pisciculture (Cours) (Gharssalah)	////////////////////
jeudi	Pathologie des organismes aquatiques (TP/sortie) (Djebbari)	Aquaculture Générale (TP/sortie) (Zaghdoudi)	Pisciculture (TP/sortie) (Gharssalah)			

Le chef Département





جامعة شاذلي بن جديد
UNIVERSITÉ CHADLI BENDJEDID

République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
جامعة الطارف
Université d'El Tarf
كلية علوم الطبيعة والحياة
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
قسم علوم البحار
Département des sciences de la mer



جامعة شاذلي بن جديد
UNIVERSITÉ CHADLI BENDJEDID

Année universitaire 2020/2021

Emploi du temps de la licence halieutique S6 (salle 28) EL TARF 02/032021

Horaire	09h00-10h00	10h00-11h00	11h00-12h00	12h00-13h00	13h-14h00	14h00-15h00
Dimanche	Halieutique (II) (Rachedi)(cours)	Halieutique (II) (Rachedi) (TD)	Halieutique (II) (Rachedi) (Cours)	Pollutions marine et continentale et impacts (Cour) (Rachdi)	//////	////// ////
Lundi	Technologie des engins de pêches (Cour) (Dahel)	Technologie des engins de pêches (TD) (Dahel)	Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux (Cours) (Djabourabi)	Météorologie, navigation et télédétection (cours) (Djabourabi)	Météorologie, navigation et télédétection (TD) (Djabourabi)	
Mardi	Bioinformatique(Cours) (KACHABIA)	Bioinformatique(TD) (KACHABIA)	//////	//////	//////	////// ////
Mercredi	//////	//////	//////	//////	//////	//// //////
jeudi	Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux SORTIE/TP (Djabourabi)	Pollutions marine et continentale et impacts TP/SORTIE (Rachdi)	Météorologie, navigation et télédétection (TP) (Djabourabi)	//////	//////	//////

Le chef Département





جامعة الجزائر
UNIVERSITÉ ALGERIE

République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
جامعة الطارف
Université d'El Tarf
كلية علوم الطبيعة والحياة
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
قسم علوم البحار
Département des sciences de la mer



جامعة الجزائر
UNIVERSITÉ ALGERIE

Année universitaire 2020/2021

EL TARF 02/032021

Emploi du temps 3^{ème} année « Biologie et Ecologie des milieux aquatiques » S6 Salle : (27)

	09h00-10h00	10h00-11h00	11h00-12h00	12h00-13h00	13h-14h00
Lundi		Météorologie et Climatologie (cours) (?????????????)	Gestion, protection et conservation des milieux marins et conservation des milieux marins et continentaux (Cours) (D.JABOURABI)	Pollution marine et continentale et impacts (Rachdi) (Cours)	
Mardi					
Mercredi	Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole (cours) (TAHRI)	Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole (TD) (TAHRI)	Biologie et dynamique des populations (Cours) (DJEBBARI)	Biologie et dynamique des populations (TD) (DJEBBARI)	
Jeudi	Gestion, protection et conservation des milieux marins et conservation des milieux marins et continentaux (TP/sortie) (DJABOURABI)	Biologie et dynamique des populations (TP) (DJEBBARI)	Pollution marine et continentale et impacts (Rachdi) (TP)	Météorologie et Climatologie (TP/sortie) (?????????????)	

Chef de Département





جامعة الشاذلي بن جديد
UNIVERSITÉ UH1-DJ, ALGERIE

République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
جامعة الطارف
Université d'El Tarf
كلية علوم الطبيعة والحياة
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
قسم علوم البحار
Département des sciences de la mer



جامعة الشاذلي بن جديد
UNIVERSITÉ UH1-DJ, ALGERIE

Année universitaire 2020/2021

Emploi du temps 2^{ème} Année : HBMC / S4(salle 22) EL TARF 02/03/2021

Horaire	09h00-10h00	10h00-11h00	11h00-12h00	12h00-13h00	13h-14h00	14h00-15h00
Dimanche						
Lundi						
Mardi	Botanique Cours (BOUZAATAT)	Botanique Cours (BOUZAATAT)	Microbiologie cours (BENCHIKH)	Microbiologie TD (BENCHIKH)		
Mercredi	Bio-statistique Cours (MARREF)	Bio-statistique TD (MARREF)	Océanologie Cours (AYADA)	Océanologie TD (AYADA)	Physiologie végétale TP(MARREF)	
jeudi	Microbiologie TP (BENCHIKH)	Botanique TP (BOUZAATA)	Bio-statistique TP (MARREF)	Physiologie végétale TP (MARREF)		

Le chef Département

07 مارس 2021

07 مارس 2021

Ref n° :DA/FSNV/UCBET

Date :/...../2021

Emploi du temps du 2^{ème} semestre (S4) de l'année universitaire 2020/2021
2^{ème} année Licence Sciences Agronomiques (Salle 02)

heures jours	08h30—09h30	09h30—10h30	10h30—11h30	11h30—12h30	12h30—13h30	13h30-14h30	13h30-14h30
Lundi				Agronomie 1 (Sol) (Cours) M ^{me} MOUISSI	Agronomie 1 (Sol) (TD) M ^{me} MOUISSI	Agro 2 (Phytotechnie générale) (Cours) M ^{me} MOUISSI	Agro 2 (Phytotechnie générale) (TD) M ^{me} MOUISSI
Mardi				Microbiologie (TP) M ^{me} BOUCHLAGHEM (Labo)	Agro 2 (Nutrition animale)	Agro 2 (Nutrition animale) (TD)	TD. Microbiologie M ^{me} BOUCHLAGHEM
Mercredi	Microbiologie (Cours) M ^{me} BOUCHLAGHEM Amphi A	Microbiologie (Cours) M ^{me} BOUCHLAGHEM Amphi A	Physiologie végétale (Cours) M ^{me} HENNOUNI	Physiologie végétale (TP) M ^{me} HENNOUNI	Botanique (Cours) M ^{elle} BENABDALLAH	Botanique M ^{elle} BENABDALLAH (TP)	
Jedi	Bio-statistique (Cours) Amphi B	TD Bio-statistique Amphi B	Agro 1 (Eau) (Cours) Mme HADDAD	Agro 1 (Eau) (TD) Mme HADDAD	Outils informatiques (Cours) Amphi B		

Matières enseignées à distance :

- (UED) Ecologie générale (M. Rouag)
- (UET) Outils informatiques



2021 مارس 07

2021 مارس 07

Ref n° :DA/FSNV/UCBET

Date :/...../2021

2^{ème} année Licence Sciences Alimentaires
 Emploi du temps du 2^{ème} semestre (S4) de l'année universitaire 2020/2021 (Salle 24)

heures jours	08h30--09h30	09h30—10h30	10h30—11h30	11h30—12h30	12h30—13h30	13h30-14h30
Mardi			Microbiologie (TP) M ^{me} BOUCLAGHEM (Labo)	Physiologie Animale (TP) (Labo)	TD. Microbiologie M ^{me} BOUCLAGHEM	
Mercredi	Microbiologie (Cours) M ^{me} BOUCLAGHEM Amphi A	Microbiologie (Cours) M ^{me} BOUCLAGHEM Amphi A	Aliments et bases de la technologie alimentaire (Cours) Mme SAMAR	TD Aliments et bases de la technologie alimentaire Mme SAMAR	Immunologie appliquée (Cours) Mme SAMAR	Immunologie appliquée (TD) Mme SAMAR
Jeudi	Bio-statistique (Cours) Amphi B	TD Bio-statistique Amphi B	Physiologie Animale (Cours) Mme Rekioua	Physiologie Animale (Cours) Mme Rekioua		

Matières enseignées à distance :

- (UED) Plantes et environnement (Mme HADDAD)
- (UET) Outils informatiques



07 مارس 2021

07 مارس 2021

Ref n° :DA/FSNV/UCBET

Date :/...../2021

Master I : Sécurité Agro-alimentaire et Assurance Qualité
 Emploi du temps du 2^{ème} semestre (S2) de l'année universitaire 2020/2021 (Salle 25)

heures / jours	08h30 – 09h30	09h30 – 10h30	10h30 – 11h30	11h30 – 12h30	12h30 – 13h30	13h30-14h30
Dimanche		Techniques d'échantillonnage Mme Benrachou	Techniques d'échantillonnage Mme Benrachou	Travaux pratiques Mme Benrachou		
Lundi		Toxines et toxi-infections alimentaires Mme Alayat	Toxines et toxi-infections alimentaires Mme Alayat	TD. Toxines et toxi-infections alimentaires Mme Alayat		
Mardi		Qualité et caractères organoleptiques des aliments Melle Bencheikh	Qualité et caractères organoleptiques des aliments Melle Bencheikh	TP. Qualité et caractères organoleptiques des aliments Melle Bencheikh		
Mercredi	Transformation des produits alimentaires Mme Derradji	Transformation des produits alimentaires Mme Derradji	TD. Transformation des produits alimentaires Mme Derradji	Méthodes d'analyse physico-chimique Melle Benabdallah	TP. Méthodes d'analyse physico-chimique Melle Benabdallah	

Matières enseignées à distance :

- (UED) Approches process en IAA (*Mme Benrachou*)
- (UET) Législation (*Mme Derradji*)



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
 République Algérienne Démocratique et Populaire
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
 جامعة الشاذلي بن جديد - الطارف
 Université Chadli Bendjedid - d'El-Tarf
 كلية علوم الطبيعة و الحياة
 Faculté des sciences de la nature et de la vie
 قسم العلوم الزراعية
 Département des Sciences Agronomiques



07 مارس 2021

07 مارس 2021

Ref n° :DA/FSNV/UCBET

Date :/...../2021

Emploi du temps Semestre 6 (S6) de l'année universitaire 2020/2021
 3^{ème} Année licence Technologie Agroalimentaire et Contrôle de Qualité (Salle 02)

heures jours	08h30-09h30	09h30-10h30	10h30-11h30	11h30-12h30	12h30-13h30	13h30-14h30
Dimanche	Techniques d'analyse Mme ZEGGAR	Techniques d'analyses Mme ZEGGAR	TP Techniques d'analyses Mme. ZEGGAR	Toxicologie Alimentaire Mme ALAYAT	TD/TP Toxicologie Alimentaire Mme ALAYAT	
Lundi	Technologies des IAA 2 Mme DERRADJI	Technologies des IAA 2 Mme DERRADJI	TD/ Technologies des IAA 2 Mme DERRADJI			
Mardi		Techniques d'expression écrite et orale Mme FEKNOUS	TD. Techniques d'expression écrite et orale Mme FEKNOUS	Techniques d'analyses (Microbiologiques) Mme FEKNOUS	Outils informatiques (Cours) Amphi	

Matières enseignées à distance :

- (UED) Economie et analyse de la situation économique en IAA
- (UET) Informatique (Mme Feknous)



07 مارس 2021

07 مارس 2021

Ref n° :DA/FSNV/UCBET

Date :/...../2021

Master 1 Production et nutrition animale
Emploi du temps du 2^{ème} semestre (S2) de l'année universitaire 2020/2021 (Salle 10)

	08h00-09h00	09h00-10h00	10h00-11h00	11h00-12h00	12h00-13h00	13h00-14h00	
Mardi	Élevage et productions bovines 1 M ^{me} . MEBIROUK	Élevage et productions bovines 1 M ^{me} . MEBIROUK	Élevage et productions bovines 2 M ^{me} . MATALLAH	Élevage et productions bovines 2 M ^{me} . MATALLAH			
Mercredi	Biostatistiques M ^{me} CHAKER	Biostatistiques M ^{me} CHAKER	Expérimentation agronomique M ^{me} CHAKER	Expérimentation agronomique M ^{me} CHAKER	Aviculture M. BOUKHRIS	Aviculture M. BOUKHRIS	TD Aviculture M. BOUKHRIS
Jeudi		Techniques d'amélioration en productions animales M ^{me} ATROUN	Techniques d'amélioration en productions animales M ^{me} ATROUN	TD Techniques d'amélioration en productions animales M ^{me} ATROUN	TP. Expérimentation agronomique (1h)		

Matières enseignées à distance :

- (UED) polyculture, élevage et développement durable (M. Slimani)
- (UET) Législation alimentaire (Mme Mebirouk)



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
جامعة الشاذلي بن جديد - الطارف
Université Chadli Bendjedid - d'El-Tarf
كلية علوم الطبيعة و الحياة
Faculté des sciences de la nature et de la vie
قسم العلوم الزراعية
Département des Sciences Agronomiques



07 مارس 2021

07 مارس 2021

Ref n° :DA/FSNV/UCBET

Date :/...../2021

Emploi du temps du 2^{ème} semestre (S6) de l'année universitaire 2020/2021
3^{ème} Année Licence Production animale (Salle 24)

	08h30-09h30	09h30-10h30	10h30-11h30	11h30-12h30	12h30-13h30	13h30-14h30
Dimanche	Elevages des ruminants Mr. AISSAOUI	TD/TP Elevages des ruminants Mr. AISSAOUI	Formulation et Technologie des aliments composés Mme. ATROUN	Formulation et Technologie des aliments composés Mme. ATROUN	TD. Formulation et Technologie des aliments composés Mme. ATROUN	
Lundi	Petits élevages Mme. IBRIR	TD Petits élevages Mme. IBRIR	TP Petits élevages Mme. IBRIR	Initiation à la recherche documentaire et rapport final Mme FISLI	TD. Initiation à la recherche documentaire et rapport final Mme FISLI	
Mardi	Elevages des ruminants Mr. AISSAOUI	Bâtiments, Hygiène et Prophylaxie Mme. MAATALLAH	Bâtiments, Hygiène et Prophylaxie Mme. MAATALLAH	TD Bâtiments, Hygiène et Prophylaxie Mme. MAATALLAH		

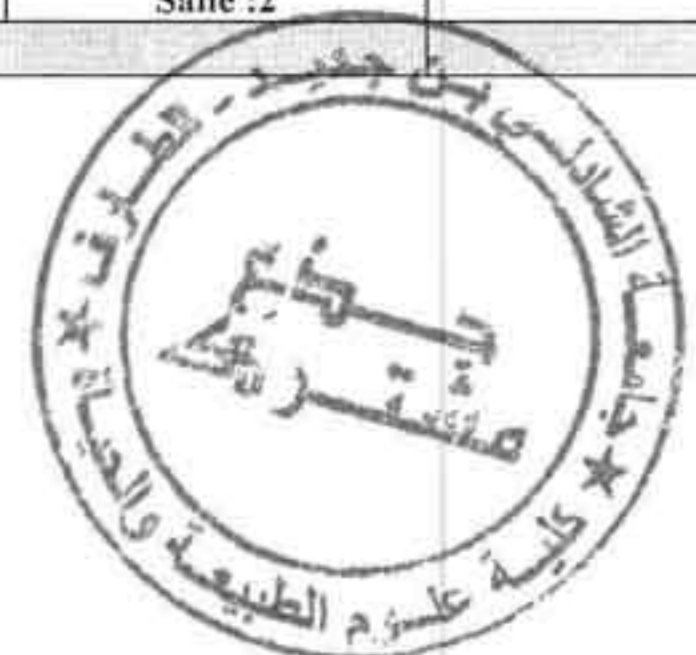
Matières enseignées à distance :

- (UED) Valorisation des produits agro-industriels (**Mme Ibrir**)
- (UET) Anglais scientifique (**Mme FISLI**)

Emploi du Temps L1 – S2 : 1^{ère} Vague du 04 / 04 au 15 / 04 / 2021.

Première semaine

	8h30 – 9h30	9h30 – 10h30	10h30 – 11h30	11h30 – 12h30	12h30 – 13h30	13h30 – 14h30
Dimanche 04 / 04 / 2021	COURS : BIOLOGIE VEGETALE M ^{me} DELIMI Amphi – A Section 1	COURS : BIOLOGIE ANIMALE M ^{me} AMIRA Amphi – A Section 1	COURS : BIOLOGIE VEGETALE M ^{me} DELIMI Amphi – B Section 3	COURS : BIOLOGIE ANIMALE M ^{me} AMIRA Amphi – A Section 3		
		COURS : BIOLOGIE VEGETALE M ^{me} DELIMI Amphi – B Section 2	COURS : BIOLOGIE ANIMALE M ^{me} AMIRA Amphi – B Section 2	COURS : BIOLOGIE VEGETALE M ^{me} DELIMI Amphi – B Section 4		
		G8 – TD-TP : Biologie Végétale M ^{me} BENHADID LABO :6	G7 – TD-TP : Biologie Végétale M ^{me} BENHADID LABO :6	G3 – TD-TP : Biologie Végétale M ^{me} BENHADID LABO :6	G6 – TD-TP : Biologie Végétale LABO :6	G4 – TD-TP : Biologie Végétale LABO :6
		G 6 - TP : CHIMIE II M ^{lle} BELAIDI	G 8 - TP : CHIMIE II M ^{lle} BELAIDI	G 2 - TP : CHIMIE II M ^{me} KLAI	G 3 - TP : CHIMIE II M ^{me} KLAI	
Lundi 05 / 04 / 2021		COURS : CHIMIEII M ^{me} DJERIBI Amphi – A Section 3	COURS : Techniques de Communication et d'Expression II (en Anglais) Amphi – A Section 3	COURS : Techniques de Communication et d'Expression II (en Anglais) Amphi – B Section 2	COURS : Techniques de Communication et d'Expression II (en Anglais) Amphi –A Section 1	
	COURS : CHIMIEII M ^{me} DJERIBI Amphi – B Section 4	COURS : Techniques de Communication et d'Expression II (en Anglais) Amphi – B Section 4	COURS : BIOLOGIE ANIMALE M ^{me} ATALIA Amphi – B Section 4	G 5 –TD-TP : Biologie Animale M ^{me} ATALIA LABO :6	COURS : S.V et I.S-E M ^{me} BERKOUS Amphi – A Section 2	COURS : S.V et I.S-E M ^{me} BERKOUS Amphi – A Section 1
		G 1 –TD-TP : Biologie Animale M ^{me} LARHEM LABO :6	G 1- TD : CHIMIE II M ^{me} DJERIBI Salle :10	G 6 - TD : PHYSIQUE Salle :2	G 3 - TD : PHYSIQUE Salle :10	
			G3 – TD-TP : Biologie Animale M ^{me} LARHEM LABO :6			
		G2 - TD : Langue II Salle :2	G4 - TD : Langue II Salle :2	G7 - TD : Langue II Salle :10	G5 - TD : Langue II Salle :2	



Suite de la Première semaine

	8h30 – 9h30	9h30 – 10h30	10h30 – 11h30	11h30 – 12h30	12h30 – 13h30	13h30 – 14h30
Mardi 06 / 04 / 2021		COURS : BIOLOGIE ANIMALE <i>M^{me} AMIRA</i> Amphi – A Section 3	COURS : PHYSIQUE Amphi – A Section 3	COURS : BIOLOGIE ANIMALE <i>M^{me} AMIRA</i> Amphi - B Section 1	COURS : PHYSIQUE Amphi – B Section 1	
		COURS : PHYSIQUE Amphi – A Section 2	COURS : BIOLOGIE ANIMALE <i>M^{me} AMIRA</i> Amphi - B Section 2	COURS : PHYSIQUE Amphi – B Section 4		
		G1 - TD : Langue II Salle :10	G8 - TD : Langue II Salle :2	G6 - TD : Langue II Salle :10	G3 - TD : Langue II Salle :2	
	G 3- TD : CHIMIE II <i>M^{me} NECIB</i> Salle :10	G 8 - TD : CHIMIE II <i>M^{me} NECIB</i> Salle :2	G 7- TD : CHIMIE II <i>M^{me} NECIB</i> Salle :10	G 5 - TD : PHYSIQUE Salle :2	G 7 - TD : PHYSIQUE Salle :10	G 1 - TD : PHYSIQUE Salle :2
		G2 – TD-TP : Biologie Végétale <i>M^{me} BENHADID</i> LABO :6	G1 – TD-TP : Biologie Végétale <i>M^{me} BENHADID</i> LABO :6	G5 – TD-TP : Biologie Végétale <i>M^{me} BENHADID</i> LABO :6		
Mercredi 07 / 04 / 2021	COURS : BIOLOGIE VEGETALE <i>M^{me} DELIMI</i> Amphi – A Section 2	COURS : CHIMIEII <i>M^{me} DJERIBI</i> Amphi – A Section 2	COURS : BIOLOGIE ANIMALE <i>M^{me} ATALIA</i> Amphi – B Section 4	G 8 –TD-TP : Biologie Animale <i>M^{me} ATALIA</i> LABO :6	G 7 –TD-TP : Biologie Animale <i>M^{me} ATALIA</i> LABO :6	
	COURS : CHIMIEII <i>M^{me} DJERIBI</i> Amphi – B Section 1	COURS : BIOLOGIE VEGETALE <i>M^{me} DELIMI</i> Amphi – B Section 1	COURS : BIOLOGIE VEGETALE <i>M^{me} DELIMI</i> Amphi – B Section 3	COURS : BIOLOGIE VEGETALE <i>M^{me} DELIMI</i> Amphi – B Section 4		
	G6-TD : CHIMIE II <i>M^{me} NECIB</i> Salle:2	G 5- TD : CHIMIE II <i>M^{me} NECIB</i> Salle :2	G 2- TD : CHIMIE II <i>M^{me} NECIB</i> Salle :2			
			G 4- TD : CHIMIE II <i>M^{me} DJERIBI</i> Amphi – A			
		G7 - TP : CHIMIE II <i>M^{me} KLAI</i>	G 1- TP : CHIMIE II <i>M^{me} KLAI</i>	G 5 - TP : CHIMIE II <i>M^{me} KLAI</i>	G 4 - TP : CHIMIE II <i>M^{me} KLAI</i>	
Jeudi 08 / 04 / 2021		COURS : PHYSIQUE Amphi – B Section 3	COURS : PHYSIQUE Amphi – A Section 2	COURS : PHYSIQUE Amphi – B Section 4	COURS : PHYSIQUE Amphi – A Section 1	
		G 2 - TD : PHYSIQUE Salle :2	G 8 - TD : PHYSIQUE Salle :2	G 4 - TD : PHYSIQUE Salle :2		
			G2 - TD : Biologie Animale <i>M^{me} LARHEM</i> LABO :6	G6 – TD-TP : Biologie Animale <i>M^{me} LARHEM</i> LABO :6	G 4 –TD: Biologie Animale <i>M^{me} LARHEM</i> LABO :6	



Deuxième semaine



	8h30 – 9h30	9h30 – 10h30	10h30 – 11h30	11h30 – 12h30	12h30 – 13h30	13h30 – 14h30
Dimanche 11 / 04 / 2021	COURS : BIOLOGIE VEGETALE <i>M^{me} DELIMI</i> Amphi – A Section 1	COURS : BIOLOGIE ANIMALE <i>M^{me} AMIRA</i> Amphi – A Section 1	COURS : BIOLOGIE VEGETALE <i>M^{me} DELIMI</i> Amphi – B Section 3	COURS : BIOLOGIE ANIMALE <i>M^{me} AMIRA</i> Amphi – A Section 3		
		COURS : BIOLOGIE VEGETALE <i>M^{me} DELIMI</i> Amphi – B Section 2	COURS : BIOLOGIE ANIMALE <i>M^{me} AMIRA</i> Amphi – B Section 2	COURS : BIOLOGIE VEGETALE <i>M^{me} DELIMI</i> Amphi – B Section 4		
		G8 – TD-TP : Biologie Végétale <i>M^{me} BENHADID</i> LABO :6	G7 – TD-TP : Biologie Végétale <i>M^{me} BENHADID</i> LABO :6	G3 – TD-TP : Biologie Végétale <i>M^{me} BENHADID</i> LABO :6	G6 – TD-TP : Biologie Végétale LABO :6	G4 – TD-TP : Biologie Végétale LABO :6
		G 6 - TP : CHIMIE II <i>M^{me} BELAIDI</i>	G 8 - TP : CHIMIE II <i>M^{me} BELAIDI</i>	G 2 - TP : CHIMIE II <i>M^{me} KLAI</i>	G 3 - TP : CHIMIE II <i>M^{me} KLAI</i>	
Lundi 12 / 04 / 2021		COURS : CHIMIEII <i>M^{me} DJERIBI</i> Amphi – A Section 3	COURS : Techniques de Communication et d'Expression II (en Anglais) Amphi – A Section 3	COURS : Techniques de Communication et d'Expression II (en Anglais) Amphi – B Section 2	COURS : Techniques de Communication et d'Expression II (en Anglais) Amphi – A Section 1	
	COURS : CHIMIEII <i>M^{me} DJERIBI</i> Amphi – B Section 4	COURS : Techniques de Communication et d'Expression II (en Anglais) Amphi – B Section 4	COURS : BIOLOGIE ANIMALE <i>M^{me} ATALIA</i> Amphi – B Section 4	G 5 –TD-TP : Biologie Animale <i>M^{me} ATALIA</i> LABO :6	COURS : S.V et I.S-E <i>M^{me} BERKOUS</i> Amphi – A Section 3	COURS : S.V et I.S-E <i>M^{me} BERKOUS</i> Amphi – A Section 4
		G 1 –TD-TP : Biologie Animale <i>M^{me} LARHEM</i> LABO :6	G 1- TD : CHIMIE II <i>M^{me} DJERIBI</i> Salle :10	G 6 - TD : PHYSIQUE Salle :2	G 3 - TD : PHYSIQUE Salle :10	
			G3 – TD-TP : Biologie Animale <i>M^{me} LARHEM</i> LABO :6			
		G2 - TD : Langue II Salle :2	G4 - TD : Langue II Salle :2	G7 - TD : Langue II Salle :10	G5 - TD : Langue II Salle :2	
Mardi 13 / 04 / 2021		COURS : BIOLOGIE ANIMALE <i>M^{me} AMIRA</i> Amphi – A Section 3	COURS : PHYSIQUE Amphi – A Section 3	COURS : BIOLOGIE ANIMALE <i>M^{me} AMIRA</i> Amphi - B Section 1	COURS : PHYSIQUE Amphi – B Section 1	
		COURS : PHYSIQUE Amphi – A Section 2	COURS : BIOLOGIE ANIMALE <i>M^{me} AMIRA</i> Amphi - B Section 2	COURS : PHYSIQUE Amphi – B Section 4		
		G1 - TD : Langue II Salle :10	G8 - TD : Langue II Salle :2	G6 - TD : Langue II Salle :10	G3 - TD : Langue II Salle :2	
	G 3- TD : CHIMIE II <i>M^{me} NECIB</i> Salle :10	G 8 - TD : CHIMIE II <i>M^{me} NECIB</i> Salle :2	G 7- TD : CHIMIE II <i>M^{me} NECIB</i> Salle :10	G 5 - TD : PHYSIQUE Salle :2	G 7 - TD : PHYSIQUE Salle :10	G 1 - TD : PHYSIQUE Salle :2
		G2 – TD-TP : Biologie Végétale <i>M^{me} BENHADID</i> LABO :6	G1 – TD-TP : Biologie Végétale <i>M^{me} BENHADID</i> LABO :6	G5 – TD-TP : Biologie Végétale <i>M^{me} BENHADID</i> LABO :6		

Suite de la deuxième semaine

	8h30 – 9h30	9h30 – 10h30	10h30 – 11h30	11h30 – 12h30	12h30 – 13h30	13h30 – 14h30	
Mercredi 14 / 04 / 2021	COURS : BIOLOGIE VEGETALE <i>M^{me} DELIMI</i> Amphi – A Section 2	COURS : CHIMIEII <i>M^{me} DJERIBI</i> Amphi – A Section 2	COURS : BIOLOGIE ANIMALE <i>M^{me} ATALIA</i> Amphi – B Section 4	G 8 –TD-TP : Biologie Animale <i>M^{me} ATALIA</i> LABO :6	G 7 –TD-TP : Biologie Animale <i>M^{me} ATALIA</i> LABO :6		
	COURS : CHIMIEII <i>M^{me} DJERIBI</i> Amphi – B Section 1	COURS : BIOLOGIE VEGETALE <i>M^{me} DELIMI</i> Amphi – B Section 1	COURS : BIOLOGIE VEGETALE <i>M^{me} DELIMI</i> Amphi – B Section 3	COURS : BIOLOGIE VEGETALE <i>M^{me} DELIMI</i> Amphi – B Section 4			
	G6-TD : CHIMIE II <i>M^{me} NECIB</i> Salle:2	G 5- TD : CHIMIE II <i>M^{me} NECIB</i> Salle :2	G 2- TD : CHIMIE II <i>M^{me} NECIB</i> Salle :2				
			G 4- TD : CHIMIE II <i>M^{me} DJERIBI</i> Amphi – A				
		G7 - TP : CHIMIE II <i>M^{me} KLAI</i>	G 1- TP : CHIMIE II <i>M^{me} KLAI</i>	G 5 - TP : CHIMIE II <i>M^{me} KLAI</i>	G 4- TP : CHIMIE II <i>M^{me} KLAI</i>		
Jeudi 15/ 04 / 2021		COURS : PHYSIQUE Amphi – B Section 3	COURS : PHYSIQUE Amphi – A Section 2	COURS : PHYSIQUE Amphi – B Section 4	COURS : PHYSIQUE Amphi – A Section1		
		G 2 - TD : PHYSIQUE Salle :2	G 8 - TD : PHYSIQUE Salle :2	G 4 - TD : PHYSIQUE Salle :2			
			G2 - TD : Biologie Animale <i>M^{me} LARHEM</i> LABO :6	G6 – TD-TP : Biologie Animale <i>M^{me} LARHEM</i> LABO :6	G 4 –TD: Biologie Animale <i>M^{me} LARHEM</i> LABO :6		

- Section 1 : G1 – G2

- Section 2 : G3 – G4

- Section 3 : G5 – G6

- Section 4 : G7 – G8

NB: TP-Chimie II et TD-TP de : Biologie animale et Biologie végétale, se font en sous groupe.

