



Emploi du Temps du Licence Agro-écologie
 Semestre 6 : 2018/2019

Salle 05

	8H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30
Dimanche		Phytotechnie (cours Mr Azzouz)	Protection des espaces (cours Mr Belaidi)	TD G2 Gestion des écosystèmes et développement durable (Mme Hani)	TD G1 Gestion des écosystèmes et développement durable (Mme Hani)
Lundi		Gestion des écosystèmes et développement durable (cours Mme Sayed)		TD G2 Protection des espaces (Mr Belaidi)	TD G1 Protection des espaces (Mr Belaidi)
Mardi	TD G2 phytotechnie (Mr Azzouz) TP* G1 Gestion des écosystèmes et développement durable (Mme Sayed)	TD G1 phytotechnie (Mr Azzouz) TP* G2 Gestion des écosystèmes et développement durable (Mme Sayed)	Fonctionnement global des écosystèmes (cours Mme Souilah)	TD G2 Législation et Réglementation (Mr Sillini)	TD G1 Législation et Réglementation (Mr Sillini)
Mercredi		Législation et réglementation (cours Mr Sillini)	Ecopédologie (cours Mr Khalfaoui)	TD G1 Fonctionnement global des écosystèmes (Mme Hani)	TD G2 Fonctionnement global des écosystèmes (Mme Hani)
Jeudi	TD G1 Ecopédologie (Mr Khalfaoui) TP* G2 protection des espaces (Mr belaidi)	TD G2 Ecopédologie (Mr Khalfaoui) TP* G1 protection des espaces (Mr belaidi)			

* : Sortie scientifique



Semestre 2 : Emploi du temps 3^{ème} Année LMD BiochimieSALLE:12

	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
DIMANCHE				STRUCTURE ET FONCTION DES MACROMOLECULES COURS	STRUCTURE ET FONCTION DES MACROMOLECULES TD	
LUNDI		EMBRYOLOGIE & DEVELOPPEMENT TD	EMBRYOLOGIE & DEVELOPPEMENT Cours	BIOSTATISTIQUES TD Salle 119 faculté	BIOSTATISTIQUES COURS Amphi C	
MARDI		GENIE GENETIQUE TD G01	GENIE GENETIQUE TD G02	TECHNIQUES PREPARATIVES ET ANALYTIQUES 2 COURS	STRUCTURE ET FONCTION DES MACROMOLECULES Cours	
MERCREDI	GENIE GENETIQUE COURS Dr Basli	BIOTECHNOLOGIE COURS	TECHNIQUES PREPARATIVES ET ANALYTIQUES 2 TD	TECHNIQUES PREPARATIVES ET ANALYTIQUES 2 TP/TD	BIOLOGIE MOLECULAIRE Cours	
JEUDI	BIOLOGIE MOLECULAIRE COURS Amphi C	BIOLOGIE MOLECULAIRE TD Amphi C		BIOTECHNOLOGIE TD Amphi C		



Emploi du temps du Semestre 2 : 3^{ème} Année Licence Ecologie et Environnement :

Horaires	8h00 – 9h30	9h30 – 11h00	11h00 – 12h30	12h30 – 14h00	14h00 - 15h30	15h30 – 17h
Dimanche		Biologie des populations et des organismes (TD) Boushaba Salle 4B	Biodiversité et changements globaux (TD) Dziri Salle 4B		Conservation et développement durable (Cours) Rouidi Amphi A de la faculté	
Lundi			Biologie des populations et des organismes (Cours) Boushaba Amphi A de la faculté	Biogéographie (Cours) Boussouak Amphi A de la faculté	Ecologie et applications numériques (Cours) Lallouche Amphi C	
Mardi	Biologie des populations et des organismes (Cours) Boushaba Amphi A de la faculté	Ecologie et applications numériques (TD) Lallouche Amphi A de la faculté				
Mercredi			S.I.G. TP HadeF		Téledétection (Cours) Boushaba Amphi B de la faculté	
Jeudi		Biogéographie (TD) Boussouak Salle 4B	Biogéographie (Cours) Boussouak Amphi B de la faculté	Biodiversité et changements globaux (Cours) Dziri Amphi B de la faculté		



Emploi du Temps 3ème LICENCE : Microbiologie Semestre 2 : Salle N°:12

Horaires Jours	8h00-09h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
DIMANCHE	Microbiologie industrielle (Cours)	Tech. de contrôle microbiologique (Cours)	Microbiologie de l'environnement (Cours)		Tech. de contrôle microbiologique TP G01/G02	
LUNDI			Microbiologie de l'environnement (TP)	Microbiologie industrielle (Cours)	Anglais scientifiques	
MARDI	Tech. de contrôle microbiologique (Cours)	Microbiologie de l'environnement (Cours)	Microbiologie de l'environnement (TD)	Microbiologie alimentaire (TP)	Microbiologie industrielle (TP)	
MERCREDI			Parasitologie TD Salle 4B	Parasitologie (Cours)		
JEUDI		Microbiologie alimentaire (Cours)	Microbiologie alimentaire (Cours)	Initiation à la recherche bibliographique Cour		

Modules	Enseignants	Modules	Enseignants
Microbiologie industrielle	Bicheker	Tech. de contrôle microbiologique	CHEKROUD Z.
Microbiologie de l'environnement	BOUHAYENE S.	Initiation à la recherche bibliographique	BOUKAHLA
Microbiologie alimentaire		Anglais scientifiques	Djeouladji
Parasitologie	GUEDDAH D.		



Semestre 2 : Emploi du temps 3^{ème} Année LMD TOXICOLOGIESALLE:13

	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17h00
DIMANCHE		Épidémiologie (TD) Salle 119		Histologie Fonctionnelle (cours) DR Bouleknafet	Toxicologie de la reproduction (cours) Dr Slimani	
LUNDI	Epidémiologie (cours)	Monographie des toxiques (cours)	Toxicologie de la reproduction (cours)	Toxicologie de la reproduction (TD) Salle 3B	Histologie Fonctionnelle (TD) Salle 3B	
MARDI		Monographie des toxiques (TD) Salle 3B	Analyse instrumentale (TD) Salle 3B	Eco-toxicologie (cours) Dr Naji	Bioinformatique (cours)	
MERCREDI	Monographie des toxiques (cours)	Épidémiologie (cours)	Eco-toxicologie (cours)	Eco-toxicologie (TD) Salle 3B		
JEUDI		Bioinformatique (TP) G1/G2	Analyse instrumentale (TP)			

ECOTOXICOLOGIE	Melle Nadji S	TOXICOLOGIE DE LA REPRODUCTION	Mme Slimani S
MONOGRAPHIE DES TOXIQUES	Melle Zaidi N	ANALYSE INSTRUMENTALE	Melle Melahi L
EPIDEMIOLOGIE	Mme Gabli Z	HISTOLOGIE FONCTIONNELLE	Mr. Bouleknafet F
BIOINFORMATIQUE	Saker		

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 20 أوت 1955 - سكيكدة

كلية العلوم

قسم معمل ومالطبيعة والحياة

السنة الجامعية 2018/2019



Université 20 Août 1955 - Skikda

Faculté des Sciences

Département des Sciences de la

Nature et de Vie

ANNEE UNIVERSITAIRE : 2018/2019

	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17h00
DIMANCHE						
LUNDI						
MARDI					Bioinformatique (TP) G1/G2	Bioinformatique (TP) G3/G4
MERCREDI						
JEUDI						

Semestre 2 : Emploi du temps 1^{ère} Année MASTER BIOCHIMIE APPLIQUEE

	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30
DIMANCHE	BIostatistique COURS	METHODES DE CONTROLE DES SURFACTANTS DANS LES PRODUITS TD	IMMUNOLOGIE APPROFONDIE COURS	PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE COURS	
LUNDI	BIostatistique TD	PHARMACO-TOXICOLOGIE II COURS	PHARMACO-TOXICOLOGIE II TD	IMMUNOLOGIE APPROFONDIE COURS	PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE TD
MARDI	PHARMACO- TOXICOLOGIE II COURS	IMMUNOLOGIE APPROFONDIE TD	BIOCHIMIE APPLIQUEE COURS	BIOCHIMIE APPLIQUEE TD	LEGISLATION COURS Amphi A de la faculté
MERCREDI	BIostatistique COURS Amphi C	METHODES DE CONTROLE DES SURFACTANTS DANS LES PRODUITS COURS	METHODES DE CONTROLE DES SURFACTANTS DANS LES PRODUITS TD	BIOCHIMIE APPLIQUEE COURS	PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE COURS
JEUDI					

BIostatistique	MEDJEZRI	PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE	
IMMUNOLOGIE APPROFONDIE	BELAMBRI	BIOCHIMIE APPLIQUEE	GHANNAM
METHODES DE CONTROLE DES SURFACTANTS DANS LES PRODUITS	BOUDJELLAB	LEGISLATION	





et de la Recherche Scientifique
 UNIVERSITE 20 Août 1955 - SKIKDA- 1955 أوت 20
 كلية العلوم
 Département de Science de la Nature et de la Vie

Année : 2018 /2019 قسم علوم الطبيعة والحياة

Semestre I. Emploi du temps : Master I. Ecotoxicologie Animale, Semestre 2

Horaires Jours	8h-9h :30	9h :30-11h	11h-12h :30	12h :30-14h	14h-15h :30	15h :30-17h
Dimanche	Expérimentation et plans expérimentaux Cours/TD	Ecophysiologie animale TD Salle 5 Mme Bensalem	Méthodes d'études des polluants Cours Amphi C Dr Nadji	Ecophysiologie animale Cours Amphi A de la faculté Mme Bensalem		
Lundi	Expérimentation et plans expérimentaux Cours Amphi C Pr Mezedjri	Immunologie Cours Amphi A de la faculté Dr Gabli	Ecotoxicologie et pollutions environnementales TD/TP Salle 5 Mme Benjdid			
Mardi			Méthodes d'études des polluants TD Salle 5 Dr Nadji	Génétique des populations TD Salle 5 Dr Benjamaa	Législation Cours Amphi A de la faculté Dr Boucetta	Génétique des populations Cours Amphi A de la faculté Dr Benjamaa
Mercredi	Expérimentation et plans expérimentaux Cours/TD Amphi C	Expérimentation et plans expérimentaux TP Salle 5 Pr Mezedjri	Immunologie TD Salle 5 Dr Gabli Amphi B de la faculté	Ecophysiologie animale Cours Amphi B de la faculté Mme Bensalem		
Jeudi	Génétique des populations Cours Amphi B de la faculté Dr Benjamaa	Ecotoxicologie et pollutions environnementales Cours Amphi B de la faculté Mme Benjdid	Ecotoxicologie et pollutions environnementales TD/TP Salle 5 Mme Benjdid			



Semestre 2: Emploi du temps 1^{ère} Année MASTERECOLOGIE DES milieux naturelsSALLE03 (faculté des sciences)

Horaire/ Jour	8-9:30	9:30-11:00	11-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00
Dimanche			Stratégie d'échantillonnage et méthodes d'étude des peuplements Cours Dr Dziri			
Lundi		Eau et traitement : analyse physicochimique et biocénétiques Cours Dr fekrache	Gestion et utilisation des ressources de la biodiversité. Cours Mme Boussouak	Stratégie d'échantillonnage et méthodes d'étude des peuplements Cours Dr Dziri	Stratégie d'échantillonnage et méthodes d'étude des peuplements TP/TD Dr Dziri	
Mardi	Analyses uni et multivariées de données écologiques Cours Dr Lallouche	Bioindicateurs, Biaccumulateurs et biomarqueurs Cours Dr Metlaoui	Qualité, Normes et législation de l'environnement Cours Dr metlaoui	Eau et traitement : analyse physicochimique et biocénétiques TD Dr Fekrache	Analyses uni et multivariées de données écologiques Cours Dr Lallouche	
Mercredi	Bioindicateurs, Biaccumulateurs et biomarqueurs Cours Dr Metlaoui	Bioindicateurs, Biaccumulateurs et biomarqueurs TD Dr Metlaoui	Eau et traitement : analyse physicochimique et biocénétiques TD Dr Fekrache	Gestion et utilisation des ressources de la biodiversité. TD Mme Boussouak		
Jeudi			Impact économique des problèmes environnementaux Cours Mr HadeF	Impact économique des problèmes environnementaux TD Mr HadeF		

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université 20 Août 1955 - Skikda
Faculté des Sciences
Département des Sciences de la
Nature et de Vie
ANNEE UNIVERSITAIRE : 2017/2018



جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
كلية العلوم

قسم معـلـومـاتـالطـبـيعةـوالحـياة

السنة الجامعية 2017/2018



Semestre 2 : Emploi du temps MASTER 1 protection de l'environnement SALLE: Salle 06(faculté des sciences)

Horaires	8h00 – 9h30	9h30 – 11h00	11h00 – 12h30	12h30 – 14h00	14h00 - 15h30	15h30 – 17h
Jours						
Dimanche		Microbiologie de l'environnement (Cours)	Etude d'Impact Environnemental (Cours)	Méthodes de contrôle et gestion des risques (Cours)	Etude d'Impact Environnemental (TD)	
Lundi		Microbiologie de l'environnement (Cours)	Microbiologie de l'environnement (TD)	Méthodes de contrôle et gestion des risques (Cours)		
Mardi	Biotechnologie de l'environnement (Cours)	Qualité microbiologique des bioproduits (Cours)	Qualité microbiologique des bioproduits (TD)	Anglais Scientifique (Cours)		
Mercredi	Biotechnologie de l'environnement (Cours)	Biotechnologie de l'environnement (TD)	Qualité microbiologique des bioproduits (Cours)	Méthodes de contrôle et gestion des risques (TD)		
Jeudi	Anglais Scientifique (TD)	Législation environnementale (Cours)				



Semestre 2 : Emploi du temps 1^{ère} Année MASTER MICROBIOLOGIE APPLIQUEE

	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15h30-17h00
DIMANCHE	Microbiologie agro-alimentaire Cours Amphi C Dr CHEKROUD	Virologie moléculaire Cours Amphi C Dr BOULKNAFET				
LUNDI	Immunologie cellulaire Et moléculaire Cours Amphi A de la faculté Mme KHADRI	Microbiologie agro-alimentaire TP - Labo Dr CHEKROUD	Immunologie cellulaire et moléculaire TD salle 119 Mme KHADRI		Législation Cours Amphi A de la faculté Dr OUAMANE	Hygiène et sécurité aux laboratoires Amphi A de la faculté Cours Melle BOULEHSSA
MARDI	Virologie moléculaire TD Salle 05 - Faculté Dr BOULKNAFET	Microbiologie agro-alimentaire Cours Amphi C Dr CHEKROUD	Immunologie cellulaire et moléculaire Amphi A de la faculté Cours Mme KHADRI	Génétique microbienne Amphi A de la faculté Cours Mme ZADRI		
MERCREDI	Microbiologie industrielle et biotechnologie Cours Amphi B faculté Mr BOUDJELLAB	Génétique microbienne Amphi B faculté Cours Mme ZADRI	Hygiène et sécurité aux laboratoires TD Salle 05 - Faculté Melle BOULEHSSA			
JEUDI	Microbiologie industrielle et biotechnologie TD Salle 05 - Faculté Mr BOUDJELLAB	Génétique microbienne TD Salle 05 - Faculté Mme ZADRI	Microbiologie industrielle et biotechnologie TDsalle 05 Mr BOUDJELLAB			



Nouveau

Semestre 2 : Emploi du temps des 1^{ère} Année LMD TC Section 1 Amphi A

	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
DIMANCHE		Biologie végétale Sec 01 Cours	TD physique G01 TD chimie G02	TD physique G02 TD chimie G01	Anglais cours Sec 01/sec 02	
LUNDI	TD physique G03 TD chimie G04	TD physique G05 TD chimie G06	Biologie animale Sec 01 Cours	TD physique G06 TD chimie G05	Méthode de travail 2 Cours	
MARDI	Physique Sec 01 Cours	Chimie Sec 01 Cours	TP chimie/Bio végétale/Bio animale G07/08/09			
			TD physique G04 TD chimie G03			
MERCREDI	TD physique G07 TD chimie G08	TD physique G09	TP chimie/Bio végétale/Bio animale G04/05/06			
			TD chimie G09	TD physique G08 TD chimie G07		
JEUDI	TP chimie/Bio végétale/Bio animale G01/02/03		Science de la vie Sec 01/sec 02			



Nouveau

Semestre 2 : Emploi du temps des 1^{ère} Année LMD TC Section 2 Amphi A

	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
DIMANCHE			Biologie végétale Sec 02 Cours	TD physique G03 TD chimie G04	Anglais cours Sec 01/sec 02	
LUNDI	TD physique G01 TD chimie G02	Biologie animale Sec 02 Cours	TP chimie/Bio végétale/Bio animale G04/05/06		TD physique G02 TD chimie G01	Méthode de travail 2 Cours
MARDI	TD physique G04 TD chimie G03	TD physique G05 TD chimie G06	Chimie Sec 02 Cours	TD physique G06 TD chimie G05	TP chimie/Bio végétale/Bio animale G07/08/09	
MERCREDI	TP chimie/Bio végétale/Bio animale G01/02/03		TD physique G08 TD chimie G07	TD physique G09	TD chimie G09	
JEUDI	Physique Sec 02 Cours		Science de la vie Sec 01/sec 02	TD physique G07 TD chimie G08		



Semestre 2 : Emploi du temps 1^{ère} Année LMD TC Section 3 Amphi A

	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
DIMANCHE		TD physique G05 TD chimie G06	TP chimie/Bio végétale/Bio animale G01/02/03		TD physique G07 TD chimie G08	Anglais Sec 03/04 Cours
LUNDI	Chimie sec 03 Cours	TD physique G08 TD chimie G07	TD physique G01 TD chimie G02	Biologie végétale Sec 03 Cours		
MARDI	TP chimie/Bio végétale/Bio animale G07/08/09		TD physique G02 TD chimie G01	TD physique G03 TD chimie G04	Biologie animale Sec 03 Cours	
MERCREDI	Science de la vie Sec 03/sec 04	TD physique G04 TD chimie G03	TD physique G06 TD chimie G05	TD physique G08 TD chimie G07	Méthode de travail 2 Cours	
JEUDI		Physique Sec 03 Cours	TP chimie/Bio végétale/Bio animale G04/05/06			
			TD physique G09	TD chimie G09		

BIOLOGIE CELLULAIRE	BOUZEBDA	MATHS & STATISTIQUE	GHENNAM
CHIMIE I	RAHAI	Techniques de com I	TANDJIR
GEOLOGIE	Khelfaoui	HISTOIREUNIVERSELLES DES SCIENCES EXPREMENTALES	
INFORMATIQUE	KHOUALED		



Nouveau

Semestre 2 : Emploi du temps 1^{ère} Année LMD TC Section 4 Amphi A

	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
DIMANCHE	TP chimie/Bio végétale/Bio animale G01/02/03		TD physique G05 TD chimie G06	Chimie Sec 04 Cours	TD physique G02 TD chimie G01	Anglais Sec 03/04 Cours
LUNDI	TP chimie/Bio végétale/Bio animale G04/05/06		TD physique G06 TD chimie G05	TD physique G03 TD chimie G04		Méthode de travail 2 Cours Sec 03/sec 04
MARDI	TD physique G07 TD chimie G08	TD physique G08 TD chimie G07	TD physique G09	Biologie végétale Sec 04	TD chimie G09	TD physique G01 TD chimie G02
MERCREDI	Science de la vie Sec 03/sec 04	Physique Sec 04 cours	Biologie animale Sec 04	Méthode de travail 2 Cours	TP chimie/Bio végétale/Bio animale G07/08/09	
					TD physique G04 TD chimie G03	
JEUDI	Physique Sec 02 Cours	Physique Sec 03 Cours				

BIOLOGIE CELLULAIRE	BOUZEBDA	MATHS & STATISTIQUE	GHENNAM
CHIMIE I	RAHAI	Techniques de com I	TANDJIR
GEOLOGIE	Khalfaoui	HISTOIRE UNIVERSELLES DES SCIENCES EXPREMENTALES	
INFORMATIQUE	KHOUALED		

Cette page utilise des cadres mais votre navigateur ne les prend pas en charge.