

البدنائدية المدينة المدينة المدينة الشعبية الفعبية République Algérienne Démocratique et Populaire موزادة التعلق العالمي والمدينة العالمي والمدينة العالمية العالمية العالمية المدينة العالمية المدينة المدين



بادعة الشدلي بن بجيد الطار ف Université Chadli Ben Jedid El-Tarf كليــــة علوم الطبيعة و الدياة. Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie مطعة التقييم و التعليم Service d'évaluation et d'enseignement

Modalités d'évaluation semestrielle

Département de Tronc commun

Matière	Examen		Evaluation cc	
Biologie cellulaire	60%	40%	25% Note TD	
			15% présence et assiduité TD	
Chimie 1	60%	40%	30 % Moyenne général TP	
			10 % assiduité TD	
Géologie	60%	40%	20% assiduité TD	
			20% Note de l'exposé TP	
Langue1	60%	40%	35 % Travail personnel	
			5 % assiduité TD	
Mathématique	60%	40%	20 % Note de la micro interrogation	
			20 % assiduité	
Méthodologie de	100%	/	A distance	
Travail			Travail personnel	
Histoires universelles	100%	/	A distance	
des sciences			Travail personnel	

Département de Biologie

Unité	examen	Travail personnel
Unité fondamentale	60%	40%
Unité méthodologie	60%	40%
Unité transversal	100%	/
Unité découverte	100%	/

Département d'agronomie

M1 production et nutrition animal

Module	examen		СС	
		TP	Micro intero	Travail personnel
Méthodologie de la recherche	70%	15%		15%
Aliment et valeurs nutritionnelles	70%	15%	15%	



الجنائي الجنائي الحيمة الجنائي المعيية المعيية المعيية République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة العالمية العالمية العالمية والعالمية العالمية والعالمية العالمية العالمية



باه عة الشدلي بن جديد الطار ف Université Chadli Ben Jedid El-Tarf الحلية كالوم الطبيعة و الحياة. Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie مطلحة التقييم و التعليم Service d'évaluation et d'enseignement

communication	100%		
Gestion des parcours naturel	70%		30%
Elevage et petits ruminants	70%	30%	

M2 production et nutrition animal

Module	examen		СС	
		TP	Micro	Travail
			intero	personnel
Méthodologie de la	70%		30%	
recherche				
Aliment et valeurs	70%	15%	15%	
nutritionnelles				
Entreprenariat	100%			30%
Bibliographie et	70%		30%	
séminaire				
Elevage et petits	100%			
ruminants				
Culture fourrage	70%	15%	15%	

M1 sécurité agroalimentaire et assurance qualité

Module	examen		CC	
		TP	Micro	Travail
			intero	personnel
Microbiologie	60%			40%
appliquée aux IAA				
Hygiène en IAA	100%			
RISQUES BIOLOGIQUE	60%			40%
Nutrition humaine	60%		40%	
Norme et qualité	60%	/	/	/
Procédés biochimiques	60%		20%	20%
en agroalimentaire				



الجمع مورية الجزائرية الحيمة الضعبية الشعبية الشعبية République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التعليم العالمي والسبت العالمي والسبت العالمي والسبت العالمي والسبت العالمي والسبت العالمي والسبت العالمية التعليم العالمية التعليم العالمية التعليم التعل



والمعة الشخليي بن وحيد الطارف Université Chadli Ben Jedid El-Tarf الحياة الطبيعة و العياة. Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie مطعة التقييم و التعليم Service d'évaluation et d'enseignement

M2 sécurité agroalimentaire et assurance qualité

Module	examen		СС	
		TP	Micro	Travail
			intero	personnel
Méthode de	100%			
conservation				
Qualité nutritionnelle	100%			
des aliments				
Biotechnologie	60%	40%		
alimentaire				
Méthodologie de	60%			40%
collecte des donnée				

L3 Technologie agroalimentaire et contrôle de qualité

Module	examen		СС	
		TP	Micro intero	Travail personnel
Microbiologie alimentaire	100%			
Emballage et stockage	60%			40%
Anglais scientifique	/	/	/	/
Biochimie alimentaire	60%			40%
Hygiène et sécurité des aliment	60%			40%
Technologie des IAA	60%		40%	
Législation et normalisation	60%		20%	20%
Contrôle de qualité et autocontrôle	60%			40%

L2 Science agronomique

Module	examen		СС	
		TD	Micro intero	Travail personnel
Biochimie	60%	40%		



الجمع مورية الجزائرية الحيمة الشعبية République Algérienne Démocratique et Populaire موزية الحيمة السعبية والمستحد المستحد المستحدد المستحدد المستحدد المستحد المستحدد المست



Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie مطلحة التقييم و التعليم Service d'évaluation et d'enseignement

Génétique	60%	40%	
Physiologie animale	60%		40%
Zoologie	60%		40%
Anglais scientifique	100%		
Biophysique	60%	TP40%	
Environnement et	60%		40%
développement			
durable			
Ethique et déontologie			40%
universitaire			

L2 Science Alimentaire

Module	examen		СС	
		TD	Micro	Travail
			intero	personnel
Biochimie	60%	40%		
Génétique	60%	40%		
Physiologie végétale	60%			40%
Alimentation et	60%			/
sciences alimentaire				
Anglais scientifique	100%			
Biophysique	60%	TP40%		
Environnement et	60%			40%
développement				
durable				
Ethique et déontologie universitaire	60%			40%

Département de science de la mer

Matière	CC	Examen
Zoologie	TP 40%	60%
Biophysique	TP 40%	60%
Limnologie		60%



République Algérienne Démocratique et Populaire

République Algérienne Démocratique et Populaire

من احقاد العالم والحالم العالم والمنادة العالم والمنادة المنادة والمنادة المنادة والمنادة المنادة والمنادة والم



Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie مطلحة التقييم و التعليم Service d'évaluation et d'enseignement

Biochimie	Exposés 40%	60%
Environnement et développement durable	Exposés 100%	/
Technique de communication (Anglais)	TP40%	60%
Ethique et déontologie universitaire	Exposés 100%	/
Génétique	Exposés 40%	60%
Matière	CC	Examen
Ecologie des milieux marins et continentaux	Exposés 40%	60%
Technique d'analyse	Exposés 40%	60%
Physiologie des organismes aquatiques	Exposés 40%	60%
Hydrogéologie	Exposés 40%	60%
Biodiversité	Exposés 40%	60%
MéthodologieI	Exposés 40%	60%
Gestion et législation	Travail personnel	100%
Economie	Travail personnel	100%
Halieutique I	??????	60%



République Algérienne Démocratique et Populaire

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة العليم العالم والسبد العلم المعلمة والحياة والحياة والحياة المعلمة ال



Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie مطلحة التقييم و التعليم Service d'évaluation et d'enseignement

Biostatistique	Travail personnel	100%
Cartographie	TD	100%
Matière	CC	Examen
Dynamique des	TD 40 % ??????	60%
populations		
Ecologie et	TD 40 % ??????	60%
fonctionnement		
des écosystèmes		
aquatiques		
Système de	Travail personnel	60%
production	40%	
aquacole		
Géologie marine	Exposés 40%	60%
Hydrologie	TD40 %	60%
Anglais	???????	100%
Communication	Exposés	100%
Matière	CC	Examen
Dynamique des	20% TD	60%
ressources halieutiques	20% T. Personnel	
Télédétection		60%
Diagnostique de la	20% Exposés	60%
santé environnementale	20% T. Personnel	
Méthodologie de	TD 40% ?????	60%
recherches et		
stratégies		
d'échantillonnage		
Gestion des	TD 40% ?????	60%
Ecosystèmes		
Bio statistique	TD	100%
Entreprenariat	??????	100%