

Modalités d'évaluation semestrielle

Département de Tronc commun

UNITE	MATIERE	EXAMEN	EVALUATION CC	
UE Fondamentale.1.1	Biologie Cellulaire	60%	40%	30 % = Note TP 10 % = Assiduité TD
UE Fondamentale.1.2	Chimie I	60%	40%	30 % = Moyenne générale TP 10 % = Assiduité TD
UE Fondamentale.1.3	Mathématique	60%	40%	30 % = Travail personnel 10 % = Assiduité
UE Méthodologie.1.1	Géologie	60%	40%	Meilleur Note entre Travail personnel et micro interrogation
UE Méthodologie.1.2	Langue I	60%	40%	Note d'activité en classe
UE Découverte.1.1	Méthodologie de Travail I	100%	/	- A distance Travail personnel
UE Transversale.1.1	Histoires Universelles des Sciences	100%	/	- A distance Travail personnel

Modalités d'évaluation semestrielle

Département de Biologie

2ème Année Ecologie d'environnement

Module	examen	cc		
		TP	Micro intero	Travail personnel
Zoologie	60%	40%	/	/
Biophysique	60%	40%	/	/
Anglais	60%	40% Test		
Physiologie végétale	/	100% Synthèse		
Environnement et D.D	60%	/	20% TD	20
Ethique et déontologie universitaire	100%			
Génétique	60%	/	/	40%

L2 science Biologique

Module	examen	cc		
		TP	Micro intero	Travail personnel
Biochimie	60%	/	40%	/
Génétique	60%	/	40%	/
Zoologie	60%	40%	/	/
Biophysique	60%	/	40%	/
Environnement et développement	100%			
Ethique et d ontologie universitaire	100%			
Anglais	60%	/	40%	/



L2 Biotechnologie

Module	examen	CC		
		TP	Micro intero	Travail personnel
Biochimie	60%	/	40%	/
Introduction à la Biotechnologie	60%	20%	/	20%
Génétique	60%	/	40%	/
Bio physique	60%	20%TD	20%	/
Anglais	60%	/	40%	/
Environnement et développement durable	100% note d'examen			
Ethique et déontologie	100% note d'examen			

3ème Ecologie

Module	examen	CC		
		TP	Micro intero	Travail personnel
Ecopéologie	60%	20%	20%	/
Contamination de l'environnement	/	/	20%	20%TD
Flore méditerranéenne	60%	Seule note TP ou travail personnel		
Analyse et protection de l'environnement	60%	/	40%	/
Géomorphologie	60%	/	20%	20%
Synécologie	60%	/	20%	20% exposé
Bioclimatologie	60%	/	20%	20% exposé
Méthodologie d'étude	60%	/	20%	20% exposé



3ème Biologie et physiologie végétale

Module	examen	cc		
		TP	Micro intero	Travail personnel
physiologie végétale	60%	/	20%	20%
Biochimie végétale	60%	20%	20%	/
Physiologie du stress	60%	/	20%	20%
Eco pédologie	60%	10%	20%	10%
Bio statistique	60%	/	40%	/
Informatique	60%	/	/	40% Travail à domicile
Anglais	100%			

L3 Toxicologie

Module	examen	cc		
		TP	Micro intero	Travail personnel
Pharmacologie et toxicologie	60%	20%	20%	/
Anglais	100%			
Physiopathologie	60%	20%	20%	/
Histologie fonctionnelle	60%	**	**	**
Toxicologie fondamentale	60%	20%	20%	/
Technique d'analyse	60%	20%	20%	/

L3 Agro écologie

Module	examen	cc		
		TP	Micro intero	Travail personnel
Biodiversité	60%	/	40%	/
Agro culture biologique	60%	/	40%	/
Technique de communication	100 %Travail personnel			
Anglais	100 % devoirs			
Bioclimatologie	60%	/	40%	/
Agro écologie appliqué	60%	Rapport de sortie+micro interro+ Travail personnel		
Méthode d'étude	60%	Rapport de sortie+ micro interro		



Master 1 Biodiversité

Module	examen	cc		
		TP	Micro intero	Travail personnel
Ecologie des paysages	/	100% CC		
Communication	60%	50% conte rendu + 50% TD		
Eco toxicologie	60%	/	/	40%

Master 2 Biodiversité et environnement

Module	examen	cc		
		TP	Micro intero	Travail personnel
SIG	60%	40%	/	/
Etude d'impact	60%	/20%	/	20%
Biodiversité des écosystème	60%	/	20%	20% S/R sortie
Conservation et restauration	60%	20%	20%	/
Ingénierie de l'environnement	60%	/	20%	20% exposé
Changements globaux		100%		

Master 1 Agro environnement et bio indicateur

Module	examen	cc		
		TP	Micro intero	Travail personnel
Corpagraphie	60%	20%	20%	/
Communication		100%		
Agro pédologie	60%	/20%	/	20%
Changement climatique		100%		
Altérologie	60%	/	20% exposés	20% devoir à domicile
Télédétection	60%	20%	/	20%
Hydrologie	60%	30%	10%	/



Master 2 Agro environnement et bio indicateur

Module	examen	cc		
		TP	Micro intero	Travail personnel
Enzymologie	60%	20%	20%	/
Anglais	100%			
Bio remédiation	60%	/	20%	20% exposé
Phyto pathologie	60%	/	20%	20% exposé
Méthodologie	60%	/	20%	20% TD

Master 1 Toxicologie fondamentale appliquée

Module	examen	cc		
		TP	Micro intero	Travail personnel
Communication	100%			
Anglais	/	/	/	/
Toxicologie alimentaire	60%	10%evaluation personnelle	20%	10%
Immuno toxicologie				
Introduction à l'épidémiologie	60%	/	20%	20%
Base de toxicologie	60%	/	/	40% TD
Hygiène et sécurité	/	/	/	/

Master 2 Toxicologie fondamentale appliquée

Module	examen	cc		
		TP	Micro intero	Travail personnel
Toxicologie réglementaire	60%	/	20%	20%
Bio statistique	100%			
Stress oxydant	60%	/	20%	10%
Ana pathologie	60%	40%		
Analyse d article	100%			
Toxicologie analytique	60%	40%		
Entreprenariat	/			

Master1 Toxicologie industriel et environnementale

Module	examen	cc		
		TP	Micro intero	Travail personnel
Ecologie et environnement	60%	/	20%	20%
SIG et cartographie	60%	40%	/	/
Hydrologie et hydrochimie	60%	20%	/	20% mini projet
Microorganisme	60%	10%	15%	15%
communication		100%		
Biodiversité	60%	/	20% DT +microintero	20%

Master 2 Toxicologie industriel et environnementale

Module	examen	cc		
		TP	Micro intero	Travail personnel
Risque et écotoxicologie	60%	/	20%	20%
Anglais	/	/	100%	/
Analyse des données	60%	40%	/	/
Toxicologie	60%	/	20%	20%
Génomique	60%	/	20%	20% exposé
Evaluation et gestion de la pollution	/	/	/	/
Entreprenariat	/	/	/	/



Master 1 Biotechnologie et valorisation des plantes

Module	examen	cc		
		TP	Micro intero	Travail personnel
Rous sources médical et alimentaire	60%	10%	20%	10% exposé
Biologie végétal	60%	/	20%	20%
Biodiversité génétique Végétal	60%	/	20%	20% TD
Méthode d'analyse	60%	10%	15%	15%
Bio statistique	60%	/	40%	/
Analyse d article scientifique		100%		
Communication		100%		

Master2 Biotechnologie et valorisation des plantes

Module	examen	cc		
		TP	Micro intero	Travail personnel
Biotechnologie et substance naturelle	60%	20%	20%	/
Valorisation dessubstance naturelle	60%	/20%	10%	10%
pyrotechnie	60%	/	20%	20% exposé
Molécules végétale	60%	/	/	40%
Introduction plante – micro-organisme	60%	/	20%	20%exposé
Etude ethnobotanique		100%		
Entreprenariat		100%		



Modalités d'évaluation semestrielle

Département d'agronomie

M1 production et nutrition animal

Module	examen	cc		
		TP	Micro intero	Travail personnel
Méthodologie de l'enquête	70%	/	15%	15%
Aliment et valeurs nutritionnelles	70%	30%		
communication	100% cc			
Gestion des ressources naturel	70%	30% (Exposée écrite +évaluation orale)		
Elevage et production des petits ruminants	70%	30% Exposée orale		
Santé animale	70%	15%	15%	

M2 production et nutrition animal

Module	examen	cc		
		TP	Micro intero	Travail personnel
Méthodologie de la recherche	70%	30%exposé		
Alimentation	70%	30% (micro intero +exposé+ résumé)		
Bibliographie et séminaire	70%	30% exposé		
Elevage et environnement	100% cc			
Culture fourrage	70%	30%(Exposée orale et écrite + micro intero)		
Entreprenariat	100% cc			

M1 sécurité agroalimentaire et assurance qualité

Module	examen	cc		
		TP	Micro intero	Travail personnel
Microbiologie appliquée aux IAA	60%	20%	/	20%
Hygiène en IAA	100 %Sortie			
RISQUES BIOLOGIQUE	60%	/	40%	/
Nutrition humaine	60%	/	/	40%
Norme et qualité	60%	/	/	40%
Communication	100% cc			

M2 sécurité agroalimentaire et assurance qualité

Module	examen	cc		
		TP	Micro intero	Travail personnel
Méthode de conservation	60%	/	/	40% exposé
Qualité nutritionnelle des aliments	60%	/	/	40% exposé
Biotechnologie alimentaire	60%	/	/	40% exposé
Méthodologie de collecte des donnée	60%	/	/	40% exposé
Hygiène et sécurité au laboratoire	60%	/	/	40% exposé

L3 Technologie agroalimentaire et contrôle de qualité

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

L3 production et nutrition animal

Module	examen	cc		
		TP	Micro intero	Travail personnel
Autre élevage	60%	40%exposé		
Physiologie de la reproduction	60%	40%(micro intero +exposé)		
Technique de transformation des produits	60%	40%(micro intero + exposé)		
Sélection et amélioration génétique	60%	40%exposé		
Economie et sociologie rurale	60%	40%(micro intero + exposé)		
Anglais	60%	40%(Travail personnel + exposition orale)		



L2 Science agronomique

Module	examen	cc		
		TD	Micro intero	Travail personnel
Biochimie	60%	/	40%	/
Génétique	60%	/	40%	/
Physiologie animale	60%	/	20%	20%
Zoologie	60%	/	/	40%
Technique de communication	60%	Exposé	/	20%
Biophysique	60%	TP20%	20%	/
Environnement et développement durable		100 %		
Ethique et déontologie universitaire		100 %		

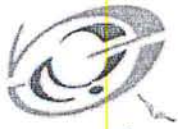
L2 Science Alimentaire

Module	examen	cc		
		TD	Micro intero	Travail personnel
Biochimie	60%	/	20%	Devoir à la maison
Génétique	60%	/	40%	/
Physiologie végétale	60%	/	40%	/
Alimentation et système alimentaire	60%	40%Devoir		
Technique de communication	60%	Exposé	/	20%
Biophysique	60%	/	40%	/
Environnement et développement durable		100 %		
Ethique et déontologie universitaire		100 %		



Département des sciences de la mer

Matière	L2 Hydrobiologie Marine et Continentale	Examen
Zoologie	TP 40%	60%
Biophysique	Micro 20% + TP10%+TD 10%%	60%
Limnologie	Exposés 40%	60%
Biochimie	Micro 40%	60%
Environnement et développement durable	Exposés 100%	/
Technique de communication (Anglais)	Travail personnel 40%	60%
Ethique et déontologie universitaire	Exposés 100%	/
Génétique	Micro 20%+Exposés 20%	60%



جامعة الشاذلي بن جديد
UNIVERSITÉ CHADLI BENDJEDID

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 Ben Djedid El-Tarf
كلية علوم الطبيعة و الحياة
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie



جامعة الشاذلي بن جديد
UNIVERSITÉ CHADLI BENDJEDID



Matière	L3 Halieutique	Examen
Ecologie des milieux marins et continentaux	Micro 20% +Rapport sortie 20%	60%
Technique d'analyse	Micro 20% +Exposés 20%	60%
Hydrogéologie	Micro 20% +Exposés 20%	60%
Biodiversité	Micro 20% +Exposés 20%	60%
Méthodologie I	Micro 20% +Exposés 20%	60%
Economie	Travail personnel	100%
Halieutique I	Micro 40%	60%
Anglais	Exposés 100%	/

Matière	L3 Ecologie et biologie des milieux aquatiques	Examen
Physiologie des organismes aquatiques BV	/	60%
Ecologie des milieux marins et continentaux	Micro 20% +Rapport sortie 20%	60%
Biodiversité	Micro 20% +Exposés 20%	60%
Méthodologie I	Micro 20% +Exposés 20%	60%
Technique d'analyse	Micro 20% +Exposés 20%	60%
Hydrogéologie	Micro 20% +Exposés 20%	60%
Biostatistique	40%Travail personnel	60%
Physiologie des organismes aquatiques BA	Micro 20% +Exposés 20%	60%



Matière	L3Aquaculture et pisciculture	Examen
Biologie et physiologie de OM (BV)	Micro 20% + Exposés 20%	60%
Biodiversité	Micro 20% + Exposés 20%	60%
Méthodologie	Micro 20% + Exposés 20%	60%
Economie	Travail personnel	100%

Matière	Master I : Bio-ressources marines	Examen
Dynamique des populations	Travail personnel 20 % + TD 20 %	60%
Ecologie et fonctionnement des écosystèmes aquatiques	Travail personnel 20 % + Micro 20%	60%
Système de production aquacole	Micro 20% + Exposés 20%	60%
Géologie marine	Micro 20% + Exposés 20%	60%
Hydrologie	Micro 20% + Examen de TD 20 %	60%
Anglais Hydrologie	Travail personnel 100%	/
Communication	Exposés 100%	/

Matière	Master 2 : Bio-ressources marines	Examen
Dynamique des ressources halieutiques	Micro 20% + T. Personnel 20%	60%
Téledétection	Exposés 20% + T. Personnel 20%	60%
Diagnostic de la santé environnementale	Micro 40%	60%



Methodologie de recherches et stratégies d'échantillonnage	T. Personnel 40%	60%
Gestion des Ecosystèmes	T. Personnel 40%	60%
Bio statistique	TD + Travail personnel 100%	/
Entreprenariat	Travail personnel 100%	/