

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 Travail	100%	/	A distance Travail personnel
Histoires universelles des sciences	100%	/	A distance 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	cc		
		TP	Micro intero	Travail personnel
Méthodologie de la recherche	70%	15%		15%
Aliment et valeurs nutritionnelles	70%	15%	15%	

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

M2 production et nutrition animal

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

M1 sécurité agroalimentaire et assurance qualité

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

M2 sécurité agroalimentaire et assurance qualité

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

L3 Technologie agroalimentaire et contrôle de qualité

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

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

L2 Science Alimentaire

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

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%
Méthodologie I	Exposés 40%	60%
Gestion et législation	Travail personnel	100%
Economie	Travail personnel	100%
Halieutique I	?????	60%

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