



Bilan Pédagogique du Département de BIOLOGIE

Palier	Parcours/ spécialité	Démarrage des enseignements	Tenu des CPC	Déroulement des examens Du 09 au 19 Janvier 2023						
				Inscrit	Présent	Absent	Admis	% admis	Examen de remplacement	Pré délibération
L3	Licence Microbiologie	18 septembre 2022	CPC 1 : 24/10/2022 26/10/2022 CPC 2 : 27/11/2022 30/11/2022	33	31	2	18	54.55	Fait	Affichée
	Licence Génétique			34	31	3	16	47.06	Fait	Affichée
	Licence Toxicologie			31	29	2	6	19.35	Fait	Affichée
	Licence Biochimie			31	31	0	23	74.19	Fait	Affichée
M1	Master Microbiologie appliquée			27	26	1	26	96.30	Fait	Affichée
	Master Microbiologie Fondamentale			15	14	1	14	93.33	Fait	Affichée
	Master Génétique fondamentale et appliquée			31	22	9	11	35.48	Fait	Affichée
	Master Pharmaco-toxicologie			37	30	7	15	40.54	Fait	Affichée
	Biochimie appliqué			42	36	6	32	76.19	Fait	Affichée
M2	Master Microbiologie appliquée			24	23	1	23	95.83	Fait	Affichée
	Master Microbiologie Fondamentale			11	11	0	10	90.91	Fait	Affichée
	Master Génétique fondamentale et appliquée			16	16	0	12	75.00	Fait	Affichée
	Master Pharmaco-toxicologie	24	23	1	17	70.83	Fait	Affichée		
	Biochimie appliqué	24	21	3	21	87.50	Fait	Affichée		

Bilan pédagogique du département d'Agronomie

Palier	Parcours/ spécialité	Démarrage des enseignements	Tenu des CPC	Déroulement des examens Du 09 au 19 Janvier 2023						
				Inscrit	Présent	Absent	Admis	% admis	Examen de remplacement	Pré délibération
L3	Licence Production animale	18 septembre 2022	CPC 1 : 24/10/2022 26/10/2022 CPC 2 : 27/11/2022 30/11/2022	18	18	00	14	77.77	Fait	Affichée
	Licence Protection des cultures			24	24	00	16	66.66	Fait	Affichée
	Licence Production végétale			19	19	00	17	89.47	Fait	Affichée
	Licence Sol et eau			19	15	04	13	68.42	Fait	Affichée
	Licence Conseil et assistance technique en production végétale			06	06	00	06	100	Fait	Affichée
M1	Master Production Végétale			42	31	11	12	28.57	Fait	Affichée
	Master Protection des Végétaux			35	33	02	20	57.14	Fait	Affichée
	Master Aménagement Hydro-agricole			16	11	05	11	68.75	Fait	Affichée
	Master Production Animale			38	33	05	20	52.63	Fait	Affichée
M2	Master Production Animale			21	20	01	19	90.47	Fait	Affichée
	Master Production Végétale			19	17	02	16	84.21	Fait	Affichée
	Master Amélioration des productions végétales			19	17	02	13	68.42	Fait	Affichée
	Master Protection des cultures			14	14	00	11	78.57	Fait	Affichée
	Master Aménagement Hydro-agricole			09	08	01	08	88.88	Fait	Affichée
	Master Technologies Avancées pour l'agriculture de précision			15	15	00	14	93.33	Fait	Affichée
	Master Protection des Végétaux	19	19	00	19	100	Fait	Affichée		
	Master Changement environnementaux et Développement Durable	09	09	00	05	55.55	Fait	Affichée		

Bilan pédagogique du département des Sciences Alimentaires

Palier	Parcours/ spécialité	Démarrage des enseignements	Tenu des CPC	Déroulement des examens Du 09 au 19 Janvier 2023							
				Inscrit	Présent	Absent	Admis	% admis	Examen de remplacement	Pré délibération	
L3	Licence Alimentation, Nutrition et Pathologie	18 septembre 2022	CPC 1 : 24/10/2022 26/10/2022	39	38	1	12	30.76	Fait	Affichée	
	Licence Technologie agroalimentaire et contrôle de qualité			40	40	0	33	82.5	Fait	Affichée	
M1	Master Nutrition et Pathologie			27	26	1	26	96.30	Fait	Affichée	
	Master Agroalimentaire et contrôle de qualité			22	19	3	19	86.36	Fait	Affichée	
	Master Qualité des produits et Sécurité Alimentaire			16	16	0	13	81.25	Fait	Affichée	
M2	Master Nutrition et Pathologie			CPC 2 : 27/11/2022 30/11/2022	21	20	1	19	90.47	Fait	Affichée
	Master Agroalimentaire et contrôle de qualité				31	31	0	29	93,54	Fait	Affichée

Bilan pédagogique du département des Sciences de la mer

Palier	Parcours	Début des enseignements	Tenu des CPC	Période des examens Du 09 au 17 Janvier 2023						
				Inscrit	Présent	Absent	Admis	% admis	Examens de remplacement	Pré délibération
L3	Halieutique	18/09/2022	CPC 1 : 26/10/2022	14	13	01	06	42.85 %	Fait	Affichée
	Biologie et Ecologie des Milieux Aquatiques		CPC 2 : 29/11/2022	17	17	00	12	70.58 %	Aucun	Affichée
	Aquaculture et Pisciculture (Professionnalisante)		CPC 3 : 23/01/2023	09	09	00	07	77.77 %	Aucun	Affichée
M1	Ressources Halieutiques		CPC extr : 05/02/2023	27	16	11	11	40.74 %	Fait	Affichée
	Bioressources Marines		CPC 4 : Prévu le 26/02/2023	23	16	07	11	47.82 %	Aucun	Affichée
M2	Ressources Halieutiques			22	21	01	16	72.72 %	Aucun	Affichée
	Bioressources Marines		30	30	00	30	100 %	Aucun	Affichée	

Bilan Pédagogique du Tronc Commun SNV

Palier	Parcours/ spécialité	Démarrage des enseignements	Tenu des CPC	Déroulement des examens Du 09 au 19 Janvier 2023						
				Inscrits	Présents	Absents	Admis	% admis	Examen de remplacement	Pré délibération
L1	Tronc-commun	18 septembre 2022	CPC 1 : 24/10/2022 26/10/2022 CPC 2 : 27/11/2022 30/11/2022	661	660	1	305	46,21	Fait	Affichée
L2	Sciences Alimentaires			96	96	0	36	37,50	Fait	Affichée
	Sciences Agronomiques			164	164	0	13	07,93	Fait	Affichée
	Hydrobiologie Marine et Continentale			99	81	18	8	09,88	Fait	Affichée

SYNTHESE BILAN PEDAGOGIQUE GLOBAL DU SEMESTRE 1
DU L1 ET DES L2 SNV AVANT RATTRAPAGE

		Effectif total	Etudiants admis	Etudiants ajournés	Taux de réussite (%)
L1 SNV		661	301	360	45.53
Filières (L2)	Hydrobiologie Marine et Continentale (HBMC)	99	8	91	8.08
	Sciences biologiques	301	219	82	72.50
	Sciences agronomiques	165	19	146	13.51
	Sciences alimentaires	96	40	56	41.66

SYNTHESE BILAN PEDAGOGIQUE PAR MATIERE DU SEMESTRE 1
DU L1 SNV AVANT RATTRAPAGE

Matière	Effectif total	Etudiants admis	Etudiants ajournés	Taux de réussite (%)
Global	661	301	360	45.53
Chimie générale et organique	661	192	496	29.04
Biologie cellulaire	661	211	450	31.92
Mathématique statistique	661	196	465	29.65
Géologie	661	412	249	62.33
Techniques de Communication et d'Expression 1 (en français)	661	539	122	81.54
Méthode de travail et terminologie 1	661	255	406	38.57
Histoire universelle des sciences biologiques	661	392	269	56.30

Bilan pédagogique par matière du premier semestre S1 : L2 filière sciences biologiques

Tronc commun : L2 Sciences Biologiques

Spécialité	Palier	Taux des réussites semestre 1 (Global)	Taux des réussites par matière			Analyse des taux des réussites	
			Matière	Enseignant responsable	Taux de réussite (%)	Interprétation des anomalies (Taux >80% ou < 20 %)	Suggestions pour y remédier
Tronc commun Sciences Biologiques	2 ^{ème} Année Licence	72.50%	Biochimie	NEMICHE S.	14,01	Pour un taux de réussite < à 20% Absentéisme et difficultés d'assimilation due à la non maîtrise du français	Encourager et inciter les étudiants à assister aux cours et renforcer l'apprentissage de la langue
			Biophysique	SAIDI N.	54,14		
			EDD	MOSTARI A.	92,36		
			EDU	BELARBI A.	80,25		
			Génétique	MEGHOUFEL N.	84,71		
			TCE (Anglais)	NAAMA OUI	92,99		
			Zoologie	BOUALEM M.	88,54		

Bilan pédagogique par matière du premier semestre S1 : L2 filière Hydrobiologie Marine et continentale

Matière	Taux de réussite	Interprétation	Suggestions pour remédiassions
Environnement et développement rurale	62,62%		
Limnologie	08,08%	Matière enseignée en présentiel, Absence des étudiants au cours et TD	Présence aux cours indispensable
Zoologie	42,42 %		
Biochimie	00%	Absence et non assiduité des étudiants aux cours	Présence aux cours indispensable
Génétique	61,61 %		
Techniques de communication et d'expression	78,78 %		
Biophysique	9,09 %	Absence et non assiduité des étudiants aux cours	Présence aux cours indispensable
Ethique et déontologie universitaire	42,42 %		

Bilan pédagogique par matière du premier semestre S1 : L2 filière Sciences alimentaires

L2	Sciences alimentaires	Génétique	78/96 81.25%	En attendant la délibération après rattrapage et la compensation entre S1 et S2	/	Il faut exiger la présence aux cours , l'estimation d'absence des étudiants au cours dépasse 70%, et ce taux reflète l'échec des étudiants dans l'ensemble des enseignements
		Biochimie	3/96 3.125%		Le module demande beaucoup d'effort chose absente chez l'ensemble des étudiants avec un taux d'absence important au cours	
		Physiologie végétale	2/96 2.08%		Les étudiants ne s'intéressent pas à la physiologie végétale	
		Alimentation et système alimentaire	50/96 52.08%		/	
		Biophysique	39/96 40.62%		Module facile à assimiler	
		Environnement et Développement Durable	84/96 87.5%			
		Techniques de Communication et d'Expression (en anglais)	88/96 91.62%		Le niveau des étudiants est satisfaisant en langue étrangère	
		Ethique et Déontologie Universitaire	55/96 57.29%		/	

Bilan pédagogique par matière du premier semestre S1 : L2 filière Sciences agronomiques

Palier	Taux de réussites (Global) (%)	Taux des réussites par spécialité		Analyse des taux des réussites	
		Filière Sciences Agronomiques	Taux de réussite (%)	Interprétation des anomalies	Suggestions pour y remédier
Licence Académique L2 2ème année (S3)	13,10	L2	13,10	<ul style="list-style-type: none"> - Taux d'absentéisme élevé aux cours - Lacunes dans les domaines de la réflexion ; - Problème de langue qui se traduit par une vraie difficulté à exprimer clairement une idée. 	<ul style="list-style-type: none"> - Les étudiants doivent être présents et ponctuels à tous les <i>cours</i> ; <i>Renforcer l'enseignement des langues</i>

Filière Sciences Biologiques

Bilan pédagogique du premier semestre des parcours licences et masters par matière

L3 Licence Toxicologie

Spécialité	Palier	Taux des réussites semestre 1 (Globale)	Taux des réussites par matière			Analyse des taux des réussites	
			Matière	Enseignant responsable	Taux de réussite	Interprétation des anomalies (taux > 80 % ou inférieur à 20 %)	Suggestions pour y remédier
Toxicologie	3ème Année Licence	19,35%	Analyse Instrumentale	BAKHTI A.	24%		
			Informatique et Gestion des Laboratoires	BENOURAD F.	29.03%		
			Toxicologie Fondamentale	DOUICHENE S.	27,58 %	-	-
			Biomembranes et Communications Cellulaires	HAMMADI K.	60%	-	
			TIC (Anglais)	HAMMADI K.	98%	-	
			Physiopathologie des grandes fonctions	BELHOUCINE M.	28%	Absentéisme flagrant en cours	Trouver un moyen pour inciter et encourager les étudiants à assister aux cours

L3 Licence Biochimie

Spécialité	Palier	Taux des réussites semestre 1 (Globale)	Taux des réussites par matière			Analyse des taux des réussites	
			Matière	Enseignant responsable	Taux de réussite	Interprétation des anomalies (taux > 80 % ou inférieur à 20 %)	Suggestions pour y remédier
Biochimie	3 ^{ème} année licence	74,19 %	Immunologie Cellulaire et Moléculaire	Dahmouni S.	96,77%	RAS= les étudiants ont déjà une base en L2	
			Enzymologie	Rebai O.	83,87 %	Des étudiants ayant déjà acquis les connaissances en biochimie générale mais ce % reste relatif aux différentes promotions	
			Biochimie cellulaire et fonctionnelle	Grar H.	38,7 %		
			Régulation métabolique	Rached W.	45,16 %		
			Analyse instrumentale	Hammou A.	22,58 %		
			Anglais scientifique	Chibani H.	100 %		

L3 Licence Microbiologie

Spécialité	Palier	Taux des réussites semestre 1 (Globale)	Taux des réussites par matière			Analyse des taux des réussites	
			Matière	Enseignant responsable	Taux de réussite	Interprétation des anomalies (taux > 80 % ou inférieur à 20 %)	Suggestions pour y remédier
Microbiologie	3 ^{ème} année licence	56.25%	Myco-algo-Virologie	Djibaoui R	62.25		
			Biochimie microbienne.	Sidhoum w	25.00		
			Systematique des procaryotes	Hamoum H	28.12		
			Bio. Moléculaire	Dalache F	50.00		
			Génétique microbienne.	Bekkeniche N	59.30		
			T.A.B	Arabi A	53.12		
			Gestion-informatique	Abbassen F	75.00		
			Anglais	Chibani N	93.7		

M1 et M2 Pharmacotoxicologie

Spécialité	Palier	Taux des réussites semestre 1 (Global)	Taux des réussites par matière			Analyse des taux des réussites	
			Matière	Enseignant responsable	Taux de réussite	Interprétation des anomalies (Taux > 80 % ou Inférieur à 20 %)	Suggestions pour y remédier
Pharmaco-Toxicologie	Master 1	34.48% (10/29)	Pharmacologie générale	Djebli.N	34.48%		
			Pharmacie galénique	Douichene .S	86.2%		
			Toxicologie Moléculaire	Benhamimed.A	27.58%		
			Analyse instrumentale	Bakouri.H	20.69%		
			Hygiène et sécurité et gestion des laboratoires	Kribi.S	75.86%		
			Microbiologie appliquée aux médicaments	Chenini-Bendiab.H	13.79%	La non compréhension du système de correction partiel des QCM (questions à choix multiples) lors de l'examen	Familiariser les étudiants avec cette méthode de correction
			Communication				
			Le nombre réel est 29 et non pas 37 ?				

	Palier	Taux des réussites semestre 1 (Globale)	Taux des réussites par matière			Analyse des taux des réussites	
			Matière	Enseignant responsable	Taux de réussite	Interprétation des anomalies (Taux > 80 % ou Inférieur à 20 %)	Suggestions pour y remédier
Pharmaco-Toxicologie	Master 2	73.91% (17/23)	Phytothérapie	Djebli.N	65,21%		
			Santé Environnementale	Benhamimed.A	26.08%		
			Chimie analytique et pharmaceutique	Bakouri.H	60.87%		
			Biochimie végétale	Kribi.S	95,65%	Ce taux de réussite est en relation avec la moyenne du contrôle continu calculé à base de 5 notes et le sujet de l'examen était à la portée de l'ensemble des étudiants	
			Botanique médicale et pharmaceutique	Chenini-Bendiab.H	56.52%		
			Initiation et méthodologie de recherche	Mekhaldi.A			
			Entrepreneuriat	Kabes			
			<ul style="list-style-type: none"> Le nombre réel est 23 (01 étudiante a bloqué l'année) 				

M1 et M2 Biochimie Appliquée

Spécialité	Palier	Taux des réussites semestre 1 (Globale)	Taux des réussites par matière			Analyse des taux des réussites	
			Matière	Enseignant responsable	Taux de réussite	Interprétation des anomalies (taux > 80 % ou inférieur à 20 %)	Suggestions pour y remédier
Biochimie Appliquée	1 ^{ère} année Master M1	73,80%	Biochimie Analytique et médicale	Ait Saada Dj	76,19%		
			Structure et fonction des Macromolécules	Bengharbi Z	66,67%		RAS
			Enzymologie	Rebai O	53,48%		RAS
			Techniques d'analyses en Biologie	Bahloul H	21,90%		RAS
			Génie génétique et outils bio-informatique	Dahmani C	80%		RAS
			communication	Kaabes N	69,04%		RAS
			Anglais 1	Chibani N	85,71%		RAS

Spécialité	Palier	Taux des réussites semestre 3 (Globale)	Taux des réussites par matière			Analyse des taux des réussites	
			Matière	Enseignant responsable	Taux de réussite	Interprétation des anomalies (taux > 80 % ou inférieur à 20 %)	Suggestions pour y remédier
Biochimie Appliquée	2 ^{ème} année Master M2	87,5%	Biochimie et physico-chimique Appliquées	Benakriche	87,50%	taux > 80 %	RAS
			Immunohématologie	Dahmouni S	87,50%	taux > 80 %	Deux prérequis de cette matière en L2 et L3
			Méthodologie et Initiation à la Recherche	Mekhaldi A	79,16%	Taux normal	RAS
			Pharmacotoxicologie	Hennia A	37,5%	Taux normal	RAS
			Techniques et Contrôles Microbiologiques	Arabi A	87,50%	taux > 80 %	RAS
			Entrepreneuriat	Kaabes N	87,50%	taux > 80 %	RAS
			Anglais 3	Chibani N	87,50%	taux > 80 %	RAS

M1 et M2 Microbiologie Appliquée

Spécialité	Palier	Taux des réussites semestre 1 (Globale)	Taux des réussites par matière			Analyse des taux des réussites	
			Matière	Enseignant responsable	Taux de réussite	Interprétation des anomalies (taux > 80 % ou inférieur à 20 %)	Suggestions pour y remédier
Microbiologie Appliquée	1ère année Master M1	96.25%	Biochimie métabolique Appliquée	Cheriguene A	37.03	Matière transversale	
			Taxonomie et Biodiversité des microorganismes	Djibaoui R	85.18		
			Techniques de contrôle Microbiologiques alimentaire	Benslimane S	92.5		
			Biostatistiques	Naimi M	66.67		
			Communication	Kabes N	96.30		
			Anglais	Chibani N	96.30		
Spécialité	Palier	Taux des réussites semestre 1 (Globale)	Taux des réussites par matière			Analyse des taux des réussites	
			Matière	Enseignant responsable	Taux de réussite	Interprétation des anomalies (taux > 80 % ou inférieur à 20 %)	Suggestions pour y remédier
Microbiologie Appliquée	2ème année Master M2	95.80	Procédés de Fermentation et d'extraction de Métabolites	Bouznad A	56.00	Matière transversale	
			Interactions microorganismes hôtes et environnement	Hamoum H	80.00		
			Techniques de laboratoire en biologie moléculaire	Chibani A	80.00		
			Méthodologie et Initiation à la recherche	Mekhaldi A	76.00		
			Anglais	Chibani N	96.30		
			Entreprenariat et gestion des projets	Kabes N	96.30		

Filière Hydrobiologie Marine et Continentale

Parcours : L3 Halieutique

Matière	Taux de réussite	Interprétation	Suggestions pour remédiassions
Anglais	85.71%	Enseignement et évaluation à distance	Reprendre l'enseignement en présentiel
Biodiversité	50%		
Ecologie des milieux marins et continentaux	50%		
Halieutique I	64.28%		
Hydrogéologie	28.57%		
Plongé sous-marine	21.42%		
Réglementation de l'aquaculture et pêche	92.85%	Enseignement et évaluation à distance	Reprendre l'enseignement en présentiel
Statistique	71.42%		

Parcours : L3 Biologie et Ecologie des Milieux Aquatiques

Matière	Taux de réussite	Interprétation	Suggestions pour remédiassions
Anglais Scientifique	100%	Enseignement et évaluation à distance	Reprendre l'enseignement en présentiel
Biodiversité	82.35%		
Ecologie des milieux marins et continentaux	52.94%		
Evolution et phylogénie des organismes marins	100%	Enseignement et évaluation à distance	Reprendre l'enseignement en présentiel
Hydrogéologie	41.17%		
Physiologie des organismes aquatiques	11.76%		
Physique marine	76.47%		
Techniques d'échantillonnage des organismes marins	70.58%		

Parcours : L3 Aquaculture et Pisciculture (Professionalisante)

Matière	Taux de réussite	Interprétation	Suggestions pour remédiassions
Anglais professionnel 4	100%	<ul style="list-style-type: none"> • Enseignement et évaluation à distance pour certaine matières • L'évaluation se fait uniquement en contrôle continue pour les licences professionnalisante (selon canevas) 	<ul style="list-style-type: none"> • Reprendre l'enseignement en présentiel • Faire l'évaluation en contrôle continu et examen finale
Carcinoculture	77.77%		
Commerce des produits aquacoles	88.88%		
Communication en milieu professionnel	77.77%		
Conchyliculture	66.66%		
Conditionnement et emballage	88.88%		
Introduction à la comptabilité générale	44.44%		
Introduction à l'économie générale	88.88%		
Législation et aspects réglementaires	88.88%		
Management de l'entreprise	88.88%		
Projet encadré 2	100%		

Parcours : Ressources Halieutiques Master 1

Matière	Taux de réussite %	Interprétation	Suggestions pour remédiations
Anglais	59.26		
Biologie des populations marines exploitées	40.74		
Communication	48.15		
Développement durable et pêche	29.63		
Dynamique des populations marines exploitées	37.04		
Outils d'évaluation des ressources halieutiques	22.22		
Systèmes d'informations géographiques et télédétection en halieutiques	18.52	Matière enseignée en présentielle, Absence des étudiants aux cours	Présence indispensable aux cours
Variabilité du plancton aux changements climatique	25.93		

Parcours : Bioressources marines Master 1

Matière	Taux de réussite %	Interprétation	Suggestions pour remédiations
Anglais scientifique	69,56		
Biodiversité et écologie des organismes Marins	13,04	Evaluation par examen, matière enseignée en présentiel, absence des étudiants aux cours	Présence aux cours plus qu'indispensable
Communication	60,86		
Cycles biogéochimiques et flux de la matière	52,17		
Ecologie de la restauration des écosystèmes marins	52,17		
Structure et fonctionnement des écosystèmes benthiques Marins	47,82		
Structure et fonctionnement des écosystèmes pélagiques Marins	34,78		
Systemes d'informations géographiques et télédétection en environnement	30,43		

Parcours : Ressources Halieutiques Master 2

Matière	Taux de réussite %	Interprétation	Suggestions pour remédiations
Anglais	95.45	Evaluation par des exposés, matière enseignée à distance	Cours en présentiel souhaité
Droit de la mer	95.45	Evaluation par des exposés, matière enseignée à distance	Cours en présentiel souhaité
Entreprenariat et gestion de projet	95.45	Evaluation par des exposés, matière enseignée à distance	Cours en présentiel souhaité
Méthodologie de la recherche	18.18	Evaluation par examen, matière enseignée en présentielle, absence des étudiants au cours	Présence au cours indispensable
Pollution microbiologique	68.18		
Réponses fonctionnelles des organismes marins aux contraintes de l'environnement	27.27		
Statistiques appliquées aux pêches	63.63		
Voies de valorisation des produits de la mer	81.81	Matière enseignée en présentiel, présence des étudiants aux cours	

Parcours : Bioressources marines Master 2

Matière	Taux de réussite %	Interprétation	Suggestions pour remédiations
Anglais Scientifique	100	Evaluation par des exposés, matière enseignée à distance	Cours en présentiel souhaité
Bioindicateurs et écotoxicologie marine	76,66		
Effets des perturbations naturelles et anthropiques sur la biodiversité Marines	83,33	Matière enseignée en présentiel	Nécessite plus d'Evaluation et révision des sujets des examens
Entrepreneuriat	100	Evaluation par des exposés, matière enseignée à distance	Cours en présentiel souhaité
initiation à l'économie de l'Environnement	100	Evaluation par des exposés, matière enseignée à distance	Cours en présentiel souhaité
Méthodologie de la recherche	86,66	Matière enseignée en présentiel	Nécessite plus d'Evaluation et révision des sujets des examens
Modélisation des systèmes environnementaux marins	90	Matière enseignée en présentiel	Nécessite plus d'Evaluation et révision des sujets des examens
Valorisation biotechnologique des bio-ressources marines	73,33		

Filière Sciences Agronomiques

Bilan pédagogique du semestre 1 / Parcours Licence (L3)

Palier	Taux de réussites (Globale) (%)	Taux des réussites par spécialité		Analyse des taux des réussites	
		Spécialité	Taux de réussite (%)	Interprétation des anomalies	Suggestions pour y remédier
Licence Académique L3 3ème année (S5)	72,41	Production animale	65,11	-	-
		Production végétale	89,47	Bonne assiduité et un niveau correct	-
		Protection des végétaux	66,67	-	-
		Sol et eau	68,42	-	-
Licence Professionnalisante L3 3ème année (S5)	100	Conseil et assistance technique en production végétale	100	Bonne assiduité et un niveau correct	-

Bilan pédagogique du semestre 1 / Parcours Master (M1 & M2)

Palier	Taux de réussites (Globale) (%)	Taux des réussites par spécialité		Analyse des taux des réussites	
		Spécialité	Taux de réussite (%)	Interprétation des anomalies	Suggestions pour y remédier
Masters Académiques M1 1ère année (S1)	58,97	Production animale	51,22	-	-
		Production végétale	37,75	-	-
		Protection des végétaux	57,14	-	-
		Aménagement hydro-agricole	89,77	Bonne assiduité et un niveau correct	-
Masters Académiques M2 2ème année (S3)	92,48	Production animale	85,71	Bonne assiduité et un niveau correct	-
		Production végétale	84,21	Bonne assiduité et un niveau correct	-
		Protection des végétaux	100	-	-

		Aménagement hydro-agricole	100	Bonne assiduité et un niveau correct	-
Master Professionnalisant M1 1ère année (S1)	46,66	Technologies avancées pour l'agriculture de précision	46,66	-	-
Master Professionnalisant M2 2ème année (S3)	85,55	Technologies avancées pour l'agriculture de précision	93,33	Bonne assiduité et un niveau correct	-
		Changements environnementaux et développement durable	77,77	-	-
M2 (M04) 2ème année (S3)	73,50	Amélioration des productions végétales	68,42	-	-
		Protection des cultures	78,57	-	-

Filière Sciences Alimentaires

Niveau	Parcours	Matières	Taux de réussite par matière	Taux de doublant	Interprétation des anomalies	suggestion
Parcours licences L3 par matière						
L3	Alimentation Nutrition et pathologie (ANP)	Pathologie et nutrition	21/35353.8 4%		/	
		Diététique et composition des aliments	37/3 94.87%		Le travail personnel était satisfaisant	
		Physiologie des grandes fonctions	17/39 43.58%		/	
		Physiologie de la digestion	36/39 92.30%		Notions connues pas les étudiants	
		Biochimie des aliments et régulation	4/39 10.27%		Module demande beaucoup de travail personnel	
		Technique d'Analyse Biochimique	1/39 2.56%		Problème de langue et absence exagérée	
		Gestion de la biosécurité des laboratoires	34/39 87.17%		Module facile	
		Biologie Moléculaire et Génie Génétique	13/39 33.33%		/	
		Anglais scientifique	37/39 94.87%		Les étudiants sont intéressés par l'anglais	
				Microbiologie alimentaire	31/40 77.5%	

L3	Technologie agroalimentaire et contrôle de qualité (TACQ)	Biochimie alimentaire	17/40 42.5%			
		Technologie des I. A. A. (1)	30/40 75%			
		Hygiène et sécurité des aliments	40/40 100%			
		Analyse instrumentale	26/40 65%			
		Statistiques appliquées	40/40 100%			
		Nutrition humaine	40/40 100%			
		Bioéthique et société	38/40 95%			
		Projet stage 1	40/40 100%			
Parcours master 1 et 2 par matière						
M1	Qualité des produits et sécurité alimentaire (QPSA)	Elaboration et transformation Alimentaires	14/16 87.5%		100% de réussite, présence totale de tous les étudiants dans l'ensemble des activités pédagogiques (cours, TD et TP)	Pour une bonne formation , il faut limiter la moyenne d'accès au master
		Microbiologie alimentaire	11/16 68.75%			
		Nutrition et sciences des aliments	12/16 75%			
		Enzymologie	15/16 93.95%			
		Expérimentation animale et	11/16 68.75%			

		enquête nutritionnelle				
		Biostatistique I	06/16 37.5%			
		Maladies métaboliques	15/16 93,95%			
		Communication	16/16 100%			
M1	Nutrition et pathologie (NP)	Anglais	26/29 89.65%		Sans compter les matières à distance, l'absence des étudiants est très remarquée dans les séances de cours (50-80%), comparée aux TD (5-20%)	Motiver les étudiants par l'obligation d'assister aux cours
		Biostatistiques	23/29 79.31%			
		Communication	23/29 79.31%			
		Diversité des modèles animaux	12/29 41.37%			
		Epidémiologie	12/29 41.37%			
		Bases moléculaires	22/29 75.86%			
		Mécanismes d'action des médiateurs	23/29 79.31%			
		Traçabilité	7/29 24.13%			
M2	Nutrition et pathologie (NP)	Normes qualités	17/21 80.95%		Sans compter les matières à distance, l'absence des étudiants est à noter dans les séances de cours (10-50%), comparée aux TD (5%)	Motiver les étudiants par l'obligation d'assister aux cours et augmenter les chances d'employabilité
		Anglais	20/21 95.23%			
		Besoins nutritionnels	19/21 90.45%			
		Endocrinologie	20/21 95.23%			
		Enquêtes alimentaires	17/21 80.95%			

		Entrepreneuriat	20/21 95.23%			
		Filières agro-alimentaires	17/21 80.95%			
		Initiation à la recherche	18/21 85.71%			
M1	Production et transformation laitière (PTL)	Communication	14/25 56%		25% Taux d'absence des étudiants aux cours très important 30%	Imposer la présence au cours en moins 50% des étudiants
		Génie industriel des produits laitiers	12/25 48%			
		Microbiologie du lait 1	03/25 13.04%			
		Analyse et contrôle du lait et dérivés	08/25 32%			
		Nutrition et alimentation des ruminants	07/25 28%			
		Biochimie du lait et dérivés	11/25 44%			
		Biostatistique	00/25 0%			
M2	Production et transformation laitière (PTL)	Biofilm	12/13 92.30%		92,31% Présence régulière des étudiants	Pré-selection par entretien et limité la moyenne d'accès au master
		Fromage	12/13 92.30			
		Analyses instrumentales	05/13 38.46%			
		Hygiène et sécurité	12/13 92.3%			
		Entrepreneuriat	12/13 92.3%			
		Traçabilité	09/13 69.23%			
		Anglais	12/13			

			92.30%			
		Méthodologie et initiation à la recherche	08/13 61.53%			
M1	Agroalimentaire et Contrôle de qualité	Biochimie (1) des denrées alimentaires d'origine végétales	14/22 68.18%			
		Biochimie (2) des denrées alimentaires d'origines animales	19/22 86.36 %			
		Enzymologie et génie enzymatique	17/22 77.27%			
		Techniques de valorisation des sous produits Agroindustriels	19/22 86.36%			
		Législation et sécurité	19/22 86.36%			
		Bioéthique et société	19/22 86.36%			
		Anglais	19/22 86.36%			
		Statistiques et traitement informatique des données	13/22 59.09 %			
M2	Agroalimentaire et contrôle de qualité	Traçabilité dans les industries alimentaires	28/31 90.32%		- Les taux de réussite dans l'ensemble des matières sont très satisfaisants et varient entre 51.61 et 96.77%.	- La formation nécessite plus une programmation de plus de sorties pédagogiques sur terrain (entreprises agroalimentaires) et demande
		Techniques de conservation	30/31 96.77%			

		Physiologie sensorielle	21/31 67.8%		- Ces taux sont justifiés du fait que les étudiants affiliés à cette formation sont majoritairement des majors de promotion	plus de moyens pour réaliser des activités pratiques au laboratoire.
		Nutrition et santé	20/31 64.52%			
		Méthodologie de la recherche	30/31 96.77%			
		Ingénierie microbienne	28/31 90.32%			
		Entrepreneuriat	23/31 74.19%			