

UNIVERSITE DU SINE SALOUM EL-HADJ IBRAHIMA NIASS UFR Sciences Agronomiques, Elevage, Peche-Aquaculture et Nutrition

Département-Gestion des Ressources Halieutiques , Pêche et Aquaculture

Année Universitaire : 2022-2023

Licence Aquaculture

Licence 2

Issa KEITA Né le 25/01/2000 à GUINGUINEO Classe Redoublée: Néant

RELEVE DE NOTES

	Semestre 3				la /	0055	••
UE	ECUE	Moyenne	Session	Année	Crédit	COEF	Moyenne
AAQ1312 - Aliments en Aquaculture	2AAQ1312 Equipements et Techniques de Fabrication	17.50	Session 1	2022-2023	5 5		
	3AAQ1312 Conservation Et Stockage	14.00 Session	Session 1	2022-2023		5	16,57
	1AAQ1312 Matières Premières, Typologie et Qualité des Aliments	18.20	Session 1	2022-2023			
ECN1314 - Ecloserie et Nurserie	1ECN1314 Reproduction Artificielle chez les Poiss	16.00	Session 1	2022-2023	5	5	14,25
	2ECN1314 Elevage Larvaire des Poissons	12.50	Session 1	2022-2023			
GES1315 - Gestion et Suivi des Elevages	1GSE1315 Gestion des Stocks	13.00	Session 1	2022-2023	5	5	13,10
	2GSE1315 Gestion des Affluents et des Effluents	13.20	Session 1	2022-2023			
ETD1313 - Expérimentations et Traitement de Donnée	1ETD1313 Techniques d'Echantillonnage	14.00	Session 1	2022-2023	5	5	14,33
	2ETD1313 Logiciels de Traitement et d'Analyse de Données	10.00	Session 1	2022-2023			
	3ETD1313 Bases de Données et Biostatistiques I	19.00	Session 1	2022-2023			
ISA1310 - Base d'Identification des Sites Aquacole	1ISA1310 Critères Environnementaux de Choix des S	16.00	Session 1	2022-2023	4	4	13,50
	2ISA1310 Sociologie Rurale II	11.00	Session 1	2022-2023			
SAQ1311 - Sécurité et Assurance-Qualité des Produi	1THA1311 Inspection des Produits et des Infrastru	16.00	Session 1	2022-2023	6	6	15,67
	2SAQ1311 Maitrises et Gestion des Risques et des Dangers	13.00	Session 1	2022-2023			
	3SAQ1311 Normes de Qualité, Certification et Labélisation	18.00	Session 1	2022-2023			

Moyenne Semestre 3: 14,64 Semestre 3 : Validé : 30 Crédits

Semestre 4										
UE	ECUE	Moyenne	Session	Année	Crédit	COEF	Moyenne			
	1IAQ1415 Plans et Devis	18.00	Session 1	2022-2023	5 5					
	2IAQ1415 Techniques d'Aménagement d'écloseries et de nurseries	15.00	Session 1	2022-2023		5	17,17			
	3IQ1415 Techniques d'Aménagement d'Infrastructures dAquacoles	18.50	Session 1	2022-2023						
ANA1411 - Aliment et Nutrition en Aquaculture	1ANA1411 Régimes Alimentaires et Nutrition chez I	16.00	Session 1	2022-2023	6	- 6	15,50			
	2ANA1411 Régimes Alimentaires et Nutrition chez les Mollusques et Crustacés	15.00	Session 1	2022-2023						
AQE1412 - Aquaculture et Environnement	2AQE1412 Normes de Qualité des Milieux d'Elevage	19.00	Session 1	2022-2023	4	4	18,50			
	3AQE1412 Impacts Environnementaux de l'Aquaculture	18.00	Session 1	2022-2023						
ECN1413 - Ecloserie et Nuserie	1ECN1413 Reproduction Artificielle chez les Mollu	17.50	Session 1	2022-2023	-	6	16,15			
	2ECN1413 Elevage Larvaire chez les Mollusques et les Crustacés	14.80	Session 1	2022-2023						
EGI1410 - Entreprenariat, Genre et Insertion	1EGI1410 Outils D'Insertion	17.20	Session 1	2022-2023	⊸ ૩	3	15,10			
	2EGI1410 Genre	13.00	Session 1	2022-2023						
BGS1414 - Bases de la Gestion Sanitaire	1BGS1414 Maladies Métaboliques et Environnementau	18.00	Session 1	2022-2023	6	6	18,00			
	2BGS1414 Maladies Infectieuses	17.00	Session 1	2022-2023						
	3BGS1414 Maladies Parasitaires et Fongiques	19.00	Session 1	2022-2023						

Moyenne Semestre 4: 16,77

Semestre 4 : Validé : 30 Crédits sciences Agranon

Moyenne Annuelle: 15,70

Décision du Jury Mention Nombre de Crédits niveau Décision du conseil

BIEN 60

Admis(e) en Licence 3

Le Chef Adi. des Selvices Administratifs

ces administratifs

