

Géologie - marine et pêches

(ICHGP752) Pêche Sportive et Aquatique de Loisirs

SYNTHESE UE											SYNTHESE GENERALE SEMESTRE								
CC	EX	TE	TP	MOY	NOTE	CA	GRADE	DECISION	MOY	NOTE	CA	GRA	DECISION	MOYENNE/2	NOTE GENERALE	CREDITS ACQUIS	GRADE GENERAL	DECISION	
14	13	17	17	14,4		2		VA											
12	14	18	18	14,8		2		VA											
12	13	17	17	14		2		VA											
12	10	18	18	12,8		2		VA											
10	11	17	17	12,6		2		VA											
10	12	17	17	13,1		2		VA											
16	15	18	18	16,1	3	2		VA											

Dr THILANGA
 Dr DIKOUING
 8

UNITE D'ENSEIGNEMENT: ICHGP71 : Techniques de Communication et Rédact :

N°	Matricale	NOMS ET PRENOMS	Notes de Communication et Rédaction Admis de Communication et Rédaction Admi			Droit Contumier et de l'Environnement			Synthèse UE					
			Moy	CA	DECISION	Moy	CA	DECISION	MOYENNE	CA	DECISION			
	20H00008	BALEBA BEA f BALEBA BEA f	16,60	1	VA	12	1	VA	12	2	VA	13,15	4	VA
	20H00050	KUGOUA SAN KUGOUA SAN	11,20	1	VA	12	1	VA	11,7	2	VA	11,65	4	VA
	20H00055	MBARGA BER MBARGA BER	16,60	1	VA	13,7	1	VA	10,2	2	VA	12,68	4	VA
	20H00069	NDIEN MAMI NDIEN MAMI	10,80	1	VA	13,2	1	VA	11,4	2	VA	11,5	4	VA
	20H00075	NGO NDOCK NGO NDOCK	10,80	1	VA	10,6	1	VA	12,6	2	VA	11,65	4	VA
	20H00087	NYE MBELE NYE MBELE	11,20	1	VA	12,7	1	VA	12	2	VA	11,98	4	VA
	22H0129	TCHAPDA DIN TCHAPDA DIN	12,40	1	VA	14,8	1	VA	11,8	2	VA	12,7	4	VA

UNITE D'ENSEIGNEMENT: B ICHGP72 : Organismes Aquatiques

N°	Matricale	NOMS ET PRENOMS	ICHP721 Invertebrés à potentiel halitand			ICHP722 Vertébrés à potentiel halitand			ICHP723 Végétaux à potentiel halitand			Synthèse UE		
			Moy	CA	DECISION	Moy	CA	DECISION	MOYENNE	CA	DECISION	MOYENNE	CA	DECISION
	20H00008	BALEBA BEA f BALEBA BEA f	10,35	3	VA	11,18	3	VA	9,25	2	VA	10,38	8	VA
	20H00050	KUGOUA SAN KUGOUA SAN	10,35	3	VA	11,60	3	VA	12,625	2	VA	11,38	8	VA
	20H00055	MBARGA BER MBARGA BER	12,85	3	VA	10,78	3	VA	8	2	VC	10,78	8	VA
	20H00069	NDIEN MAMI NDIEN MAMI	0,00	3	NV	9,70	3	NV	7,875	2	NV	0	8	NV
	20H00075	NGO NDOCK NGO NDOCK	13,15	3	VA	12,40	3	VA	11,725	2	VA	12,51	8	VA
	20H00087	NYE MBELE NYE MBELE	12,05	3	VA	10,30	3	VA	8,425	2	VC	10,49	8	VA
	22H0129	TCHAPDA DIN TCHAPDA DIN	9,45	3	VC	11,03	3	VA	12,875	2	VA	10,9	8	VA

UNITE D'ENSEIGNEMENT: B ICHGP73 : Ecosystèmes et aménagement

N°	Matricale	NOMS ET PRENOMS	ICHP731 Hydrologie Continentale et Ma			ICHP732 Aménagement des Bassins Ver			ICHP733 Gestion des Aires Aquatiques			Synthèse UE		
			Moy	CA	DECISION	Moy	CA	DECISION	MOYENNE	CA	DECISION	MOYENNE	CA	DECISION
	20H00008	BALEBA BEA f BALEBA BEA f	8,85	2	VC	14,2	3	VA	8	3	VC	10,54	8	VA
	20H00050	KUGOUA SAN KUGOUA SAN	10,1	2	VA	10,25	3	VA	11,5	3	VA	10,68	8	VA
	20H00055	MBARGA BER MBARGA BER	11,1	2	VA	11,5	3	VA	9	3	VC	10,56	8	VA
	20H00069	NDIEN MAMI NDIEN MAMI	8,9	2	NV	5,4	3	NV	5,75	3	NV	0	8	NV
	20H00075	NGO NDOCK NGO NDOCK	10,15	2	VA	11,5	3	VA	11,25	3	VA	11,07	8	VA
	20H00087	NYE MBELE NYE MBELE	8,7	2	NV	11,975	3	VA	5	3	NV	0	8	NV
	22H0129	TCHAPDA DIN TCHAPDA DIN	13,7	2	VA	10,9	3	VA	9,5	3	VC	11,08	8	VA

UNITE D'ENSEIGNEMENT: B ICHGP74 : Ecotoxicologie et santé

N°	Matricale	NOMS ET PRENOMS	ICHP741 Ecotoxicologie Approfondie			ICHP742 Santé des Animaux Aquatique			ICHP743 Santé et Sécurité en Milieu Pro			Synthèse UE		
			Moy	CA	DECISION	Moy	CA	DECISION	MOYENNE	CA	DECISION	MOYENNE	CA	DECISION
	20H00008	BALEBA BEA f BALEBA BEA f	7,80	2	NV	11,05	2	VA	10,80	2	VA	9,88	6	NV
	20H00050	KUGOUA SAN KUGOUA SAN	11,35	2	VA	14,13	2	VA	11,45	2	VA	12,31	6	VA
	20H00055	MBARGA BER MBARGA BER	7,60	2	VC	10,95	2	VA	14,35	2	VA	10,97	6	VA
	20H00069	NDIEN MAMI NDIEN MAMI	8,20	2	NV	10,68	2	VA	8,90	2	NV	9,26	6	NV
	20H00075	NGO NDOCK NGO NDOCK	8,08	2	VC	11,00	2	VA	12,90	2	VA	10,66	6	VA
	20H00087	NYE MBELE NYE MBELE	7,70	2	VC	10,85	2	VA	12,25	2	VA	10,27	6	VA
	22H0129	TCHAPDA DIN TCHAPDA DIN	11,08	2	VA	14,90	2	VA	13,85	2	VA	13,28	6	VA

UNITE D'ENSEIGNEMENT: Plongée sous marine et pêches

N°	Matricale	NOMS ET PRENOMS	ICHP 751 Valation et Plongée sous-Marin			ICHP752 Règle Sportive et Aquariophilie de			Synthèse UE					
			Moy	CA	DECISION	Moy	CA	DECISION	MOYENNE	CA	DECISION			
	20H00008	BALEBA BEA PAUL CHRISTA	16,10	2	VA	14,4	2	VA	15,25	4	VA	14,23	4	VA
	20H00050	KUGOUA SANDONG IORNI	13,65	2	VA	14,8	2	VA	14,23	4	VA	15,58	4	VA
	20H00055	MBARGA BERVADETTE THE	17,15	2	VA	14	2	VA	13,55	4	VA	13,55	4	VA
	20H00069	NDIEN MAMI GIULIAINE Y	14,30	2	VA	12,8	2	VA	15,1	4	VA	15,1	4	VA
	20H00075	NGO NDOCK MARIE IORNI	17,60	2	VA	12,6	2	VA	14,48	4	VA	14,48	4	VA
	20H00087	NYE MBELE ISAAC DESIRE	15,85	2	VA	13,1	2	VA	17,05	4	VA	17,05	4	VA
	22H0129	TCHAPDA DIMO	18,00	2	VA	15,1	2	VA	17,05	4	VA	17,05	4	VA

Dr THOMAS GA
Dr BRASOR PE

UNIVERSITE DE DOUALA

THE UNIVERSITY OF DOUALA

Institut des Sciences Halieutiques

ISH

NIVEAU D'ETUDE : 4

SESSION : RATTRAPAGE AVRIL

ANNEE ACADEMIQUE 2023/2024

PARCOURS TYPE: INGENIEUR HALIEUTE

FILIERE : GESTION DES PECHEES

ICHGP71 : Techniques de Communication et Rédaction

(ICHGP711) Techniques de Communication et Rédaction Administrative
(Anglais)

(ICHGP712) Techniques de Communication et Rédaction
(Français)

N°	ANC MATRICULE	NOUV MATRICULE	NOMS & PRENOMS	ANONYMAT							ANONYMAT						
				CC	EX	TE	MOY	NOTE	CA	GRADE	DECISION	CC	EX	TE	MOY	NOTE	
1	20H00008	20H00008	BALEBA BEA PAUL CHRISTIAN	16	17	16	16,60		1	VA	935	12	12	12	12		
2	20H00050	20H00050	KUINGOUA SANDJONG LORRIE	16	8	16	11,2		1	VA	932	15	10	15	12		
3	20H00055	20H00055	MBARGA BERNADETTE THERESE ZITA	16	17	16	16,6		1	VA	930	14	13,5	14	13,7		
			NDJEN MAM GUILLAUME VICTOIR	16	6	16	10		1	VA	933	12	14	12	13,2		
			NGO NDJOCK MARIE LORRAINE	16	6	16	10		1	VA	931	13	9	13	10,6		
	20H00075	20H00075	NYEE MBELE ISAAC DESIRE	16	8	16	11,2		1	VA	934	14,5	11,5	14,5	12,7		
	20H00087	20H00087		16	10	16	12,4		1	VA	929	14,5	15	14,5	14,8		
	22H0129	22H0129	TCHAPDA DIMO												3		

1 Rédaction Administrative et Droit

Administrative (ICHGP713) Droit Coutumier et de l'Environnement Aquatique											SYNTHESE UE					(ICHGP721) Invertébrés à Potentiel Halieutique										
CA	GRADE	DECISION	ANONYMAT	CC	EX	TE	MOY	NOTE	CA	GRADE	DECISION	MOY	NOTE	CA	GRA	DECISION	ANONYMAT	CC	EX	TE	TP	MOY	NOTE	CA	GRADE	DECISION
1	VA	005A		18	8	18	12		2	VA							SN04	4,25	11,5	12,5	12,5	10,35		3	VA	
1	VA	003A		15	9,5	15	11,7		2	VA							SN03	15	7,5	12	12	10,35		3	VA	
1	VA	007A		15	7	15	10,2		2	VA							SN02	6,25	15	13	13	12,65		3	VA	
1	VA	002A		15	9	15	11,4		2	VA												0		0	NV	
1	VA	006A		18	9	18	12,6		2	VA							SN06	10,5	14,75	12,25	12,25	13,15		3	VA	
1	VA	004A		15	10	15	12		2	VA							SN05	8,25	13	13	13	12,05		3	VA	
1	VA	001A		17	9	15	11,8		2	VA							SN01	12,25	8	10	10	9,45		0	NV	

ICHGP72 : Organismes Aquatiques

(ICHGP722) Vertébrés à Potentiel Halieutique											(ICHGP723) Végétaux à Potentiel Halieutique											SYNTHESE UE					
ANONYMAT	CC	EX	TE	TP	MOY	NOTE	CA	GRADE	DECISION	ANONYMAT	CC	EX	TE	TP	MOY	NOTE	CA	GRADE	DECISION	MOY	NOTE	CA	GRA	DECISION	ANONYMAT		
O1	8	12,25	11,5	11,5	11,175		3		VA	O2	4,5	10	11,5	11	9,25		0		NV						R20		
SN03	9	10	16	16	11,6		3		VA	SN04	10,5	12,25	10	17	12,625		2		VA						R22		
SN02	7	9,75	15	15	10,775		3		VA	SN02	0	8	12	14	8		0		NV						BA02		
O3	3,5	12	10	10	9,7		3		NV	O3	0	7,5	12,75	14	7,825		0		NV						R24		
SN04	8	15	11	11	12,4		3		VA	SN03	14,5	8,5	13,75	16	11,725		2		VA						R21		
O2	6,5	12	10	10	10,3		3		VA	O4	6,5	7,25	9	13	8,425		0		NV						R23		
SN01	6,5	10,75	14,5	14,5	11,025		3		VA	O1	11,75	11,5	11,75	18	12,875		3	2	VA						BA01		

ICHGP73 : Ecosystèmes et Aménagement

(ICHGP731) Hydrologie Continentale et Marine										(ICHGP732) Aménagement des Bassins Versants et des Ports de Pêche										(ICHGP733) Gestion des Aires Aquatiques Protégées									
CC	EX	TE	MOY	NOTE	CA	GRADE	DECISION	ANONYMAT	CC	EX	TE	TP	MOY	NOTE	CA	GRADE	DECISION	ANONYMAT	CC	EX	TE	TP	MOY	NOTE	CA				
10	7	13,25	8,85		2		NV	SN05	15,5	15	12	12	14,2		3		VA	R01	4	12	4	4	8			3			
11	8,75	13,25	10,1		2		VA	SN02	12	8,5	12	12	10,25		3		VA	SN02	12	11	12	12	11,5			3			
16	8	15,5	11,1		2		VA	SN03	10	13	10	10	11,5		3		VA	R03	6	12	6	6	9			3			
12	5,5	16	8,9		2		NV	R1	7	2	10	10	5,4		3		NV	R04	1	9,5	1	1	5,25			3			
7,75	9	16	10,15		2		VA	SN04	9,5	12	12	12	11,5		3		VA	SN04	12	10,5	12	12	11,25			3			
6,25	7,25	15,5	8,7		2		NV	SN06	7	12,75	14	14	11,975		3		VA	R02	9	1	9	9	5			3			
13,5	13	16	13,7		2		VA	SN01	13,5	8	14	14	10,9		3		VA	SN03	9	10	9	9	9,5			3			

[Handwritten signature]
5

ICHGP74 : Ecotoxicologie et Santé

SYNTHESE UE										(ICHGP741) Ecotoxicologie Approfondie										(ICHGP742) Santé des Animaux Aquatiques									
GRADE	DECISION	MOY	NOTE	CA	GRA	DECISION	ANONYMAT	CC	EX	TE	TP	MOY	NOTE	CA	GRADE	DECISION	ANONYMAT	CC	EX	TE	TP	MOY	NOTE	CA	GRADE	DECISION			
NV							401	6	7	15	8	7,8		0	NV	407	8,25	14	12	6	11,05			2	VA				
VA							005C	15	10,5	15	8	11,35		2	VA	w04	12	14,25	16,5	14,75	14,125			2	VA				
NV							007C	11,25	4,5	15	8	7,6		0	NV	w03	11,25	8,75	14,25	14,5	10,95			2	VA				
NV							403	6,5	8	13	8	8,2		0	NV	409	6,5	12,75	12	9	10,675			2	VA				
VA							002C	10	5,75	16	8	8,075		0	NV	w05	14,75	8,25	13,25	13	11			2	VA				
NV							402	8	6	15	8	7,7		0	NV	408	7,5	10	13,5	15	10,85			2	VA				
NV							001C	13	10,75	15	8	11,075		2	VA	w01	15,75	14	17,5	15	14,9			2	VA				

[Handwritten signature]

6

(ICHGP743) Santé et Sécurité en Milieu Professionnel											SYNTHESE UE					(ICHGP751) Natation et Plongée sous-marine										
ANONYMAT	CC	EX	TE	TP	MOY	NOTE	CA	GRADE	DECISION	MOY	NOTE	CA	GRA	DECISION	ANONYMAT	CC	EX	TE	TP	MOY	NOTE	CA	GRADE	DECISION	ANONYMAT	
D03	10	9	15	14	10,8		2	VA	VA						SN002	16	15	18	18	16,1		2	VA	SN07		
D04	14	8,5	15	14,5	11,45		2	VA	VA						SN003	14	14,5	12	12	13,65		2	VA	SN06		
D02	15	12,5	16	17,5	14,35		2	VA	VA						SN005	15,5	18,5	16	16	17,15		2	VA	SN01		
R373	8	7	14	12	8,9		0	NV	NV						SN004	14,5	15	13	13	14,3		2	VA	SN04		
D07	11	12	15	16	12,9		2	VA	VA						SN007	17	17	19	19	17,6		2	VA	SN05		
D05	17	8,5	16	15	12,25		2	VA	VA						SN006	14	18	13,5	13,5	15,85		2	VA	SN03		
D01	14,5	11,5	17	17,5	13,85		2	VA	VA						SN001	16,5	18	19	19	18		2	VA	SN02		

[Handwritten signature]

7