

AVANT REQUETTES

N°	Matricule	Noms et Prénoms	ECMS1 Ecologie Numérique										ECMS12 Géostatistique					Synthèse UE				
			Anonymat		CC	EX	TE	MOY	Décision	CA	Anonymat		CC	EX	TE	MOY	Décision	CA	Moy UE	CA UE	CA UE	Décision UE
			00 4	15	14 5	14 00	14	14 10	VA	2 5	00 3	18	14 00	14	12 00	12	11 60	VA	2 5	12 3	5	5
01	22H091	ASSOUM ALLOGO MVE STACHYS JERIEL	00 4	15	9 00	13	11 00	VA	2 5	00 6	16	12 50	12 5	13 20	VA	2 5	12 1	5	5	VA		
02	22H092	KOANANG WANDJI FRANCK CEDRIC	00 1	14 5	14 00	14	14 10	VA	2 5	00 3	18	14 00	14	14 80	VA	2 5	14 45	5	5	VA		
03	22H093	LENDIRA LEFOLINE LEDNA	00 6	14	13 00	12	13 00	VA	2 5	00 2	10	12 00	12	11 60	VA	2 5	12 3	5	5	VA		
04	22H094	MATSALA BOUYOU CARMEL	00 8	12	9 00	11	10 00	VA	2 5	00 7	18	11 00	11	12 40	VA	2 5	11 2	5	5	VA		
05	21H0134	NDONO TOLO CYRILLE VALERY	00 3	0	14 00	0	8 40	VC	2 5	2022/2023	14	12 50	12 5	12 80	VA	2 5	10 6	5	5	VA		
06	22H0096	NDZIE MOLE CELINE PULCHERIE	00 5	11 5	14 00	11	12 90	VA	2 5	00 4	18	12 00	12	13 20	VA	2 5	13 05	5	5	VA		
07	22H0097	NKAMSU NKWADIO MERVYNE ELISABETH	00 7	12	13 00	11	12 40	VA	2 5	00 5	18	13 00	13	14 00	VA	2 5	13 2	5	5	VA		
08	22H0098	YEMELI YEMELONG DIEUNEDORT	00 2	13	12 00	12	12 20	VA	2 5	00 1	18	12 00	12	13 20	VA	2 5	12 7	5	5	VA		

(Handwritten signatures in blue ink)

N°	Matricule	Noms et Prénoms	ECMS2 Conservation et Dynamique des Ecosystèmes Côtiers et Marins										ECMS22 Conservation de la Biodiversité des Ecosystèmes Côtiers et Marins				Synthèse UE						
			ECMS21 Réseaux Trophiques et Dynamiques des Systèmes Côtiers					Anonymat					ECMS22 Conservation de la Biodiversité des Ecosystèmes Côtiers et Marins					Moy UE		CA		UE	
			Anonymat	CC	EX	TE	MOY	Décision	CA	Anonymat	CC	EX	TE	MOY	Décision	CA	Moy UE	CA	UE	Décision UE			
01	22H0091	ASSOUM ALLOGO MVE STACHYS JERIEL	00 8	7,5	10,00	16	10,70	VA	2,5	00 7	11	6,50	15,5	9,20	NV	0,0	9,95	5	5	0	NV		
02	22H0092	KOANANG WANDJI FRANCK CEDRIC	00 3	17,5	14,00	17	15,30	VA	2,5	00 2	18,25	18,00	16	17,65	VA	2,5	16,48	5	5	5	VA		
03	22H0093	LENDIRA LEE OUME LEDNA	00 4	14,5	8,50	17	11,40	VA	2,5	00 8	15,5	6,75	14,5	10,05	VA	2,5	10,73	5	5	5	VA		
04	22H0094	MATSALA BOUYOU CARMEL	00 6	11	12,25	14	12,35	VA	2,5	00 6	17	13,75	16	14,85	VA	2,5	13,6	5	5	5	VA		
05	21H0134	NDONO TOLO CYRILLE VALERY	00 2	13,25	11,00	12	11,65	VA	2,5	00 1	10	7,50	15	9,50	VC	0,0	10,58	5	5	5	VA		
06	22H0096	NDZIE MOLE CELINE PULCHERIE	00 5	14,5	11,75	15	12,95	VA	2,5	00 4	16,5	17,75	17	17,35	VA	2,5	15,15	5	5	5	VA		
07	22H0097	NKAMSI NKWADIO MERVYNE ELISABETH	00 7	11	10,00	14	11,00	VA	2,5	00 5	15,5	15,50	14,5	15,30	VA	2,5	13,15	5	5	5	VA		
08	22H0098	YEMELL YEMELONG DIEUNEIDORT	00 1	14	15,25	12	14,35	VA	2,5	00 3	17,5	17,50	15,5	17,10	VA	2,5	15,73	5	5	5	VA		






AVANT REQUETES

ECMS3 Géomorphologie et Modélisation Hydrodynamique Côtière

N°	Matricule	Nom et Prénoms	ECMS31 Géomorphologie de l'Environnement Côtière					ECMS32 Dynamique Côtière et Estuarienne					ECMS33 Modélisation Hydrodynamique					Synthèse UE							
			Anonymat	CC	EX	MOY	Décision	CA	Anonymat	CC	EX	MOY	Décision	CA	Anonymat	CC	EX	MOY	Décision	CA	Moy UE	CA UE	CA UE	Décision UE	
01	22H0091	ASSOUM ALLOSO MVE STACHYS JENIEL	00 6	14	6,50	8,00	NV	2,50	00 8	16	1,25	4,20	NV	0,00	00 6	18,5	3,00	5,10	NV	0,00	0	7,5	0	0	NV
02	22H0092	KONANANG WANDI FRANCY CEDRIC	00 2	13,5	13,00	13,10	VA	2,50	00 2	18	11,50	12,80	VA	2,50	00 2	14	1,00	3,60	NV	0,00	0	7,5	0	0	NV
03	22H0093	LENDIRIA LEFOUINE LEDNA	00 5	13	14,50	14,20	VA	2,50	00 6	12	6,00	7,20	NV	0,00	00 3	13,5	7,00	8,30	NV	0,00	9,9	7,5	0	0	NV
04	22H0094	MATSALA BOUYOUO GARMEI	00 8	13	14,00	13,80	VA	2,50	00 7	12	1,75	3,80	NV	0,00	00 7	15	5,00	7,00	NV	0,00	0	7,5	0	0	NV
05	22H0134	NGOMD TOLO CYRILLE VALENTY	00 3	14	11,50	12,00	VA	2,50	00 1	12	10,50	10,80	VA	2,50	00 1	14,5	15,00	14,90	VA	2,50	12,57	7,5	7,5	7,5	VA
06	22H0096	NOZE MOLE CELINE PULCHERIE	00 7	13,5	13,50	13,50	VA	2,50	00 3	18	7,25	9,40	VC	0,00	00 4	15	8,00	9,40	VC	0,00	10,77	7,5	7,5	7,5	VA
07	22H0097	NAKAMU NKWADIO MERVYNE ELISABETH	00 4	13,5	14,50	14,30	VA	2,50	00 4	12	10,00	10,40	VA	2,50	00 5	14	9,00	10,00	VA	2,50	11,57	7,5	7,5	7,5	VA
08	22H0098	YEWELI VEMELONG DIELENE DORT	00 1	13,5	13,50	13,50	VA	2,50	00 5	12	2,25	4,20	NV	0,00	00 8	14,5	0,00	2,90	NV	0,00	0	7,5	0	0	NV

AVANT REQUETEC

N°	Matricule	Noms et Prénoms	ECMS4 Méthodologie de la Recherche										ECMS4 Recherche				ECMS43 Etude de cas: Approche Intégrée d'une Situation				Synthèse UE		
			Anonymat	CC	EX	TE	MOY	Décision	CA	Anonymat	EX	MOY	Décision	CA	Anonymat	EX	MOY	Décision	CA	Moy UE	CA	CA UE	Decision UE
01	22H0091	ASSOUM ALLOGO PAPE STACHYS IRENE	00 2	13	16,00	13	14,80	VA	2,50	0	17,00	17,00	VA	2,50	0	15,00	15,00	VA	7,50	15,98	12,5	12,5	VA
02	22H0092	KDANANG WANDJI FRANCK GEORG	00 8	14	16,00	14	15,20	VA	2,50	0	15,00	15,00	VA	2,50	0	15,00	15,00	VA	7,50	15,04	12,5	12,5	VA
03	22H0093	LENDJALFOUME LEDNA	00 6	13,5	13,00	13,5	13,20	VA	2,50	0	15,00	15,00	VA	2,50	0	15,00	15,00	VA	7,50	14,64	12,5	12,5	VA
04	22H0094	MATSALA BOUYOU CARME	00 1	13,5	15,00	13,5	14,40	VA	2,50	0	14,50	14,50	VA	2,50	0	15,00	15,00	VA	7,50	14,78	12,5	12,5	VA
05	21H0134	NDONG TOLO CYNILLE VALERY	00 7	11,5	13,50	11,5	12,70	VA	2,50	0	14,50	14,50	VA	2,50	0	15,00	15,00	VA	7,50	14,44	12,5	12,5	VA
06	22H0096	NDIE MOLE CELINE PULCHERIE	00 5	13	13,00	13	13,00	VA	2,50	0	15,50	15,50	VA	2,50	0	15,00	15,00	VA	7,50	14,7	12,5	12,5	VA
07	22H0097	NEKAMBU NIKWAJO MERVYNE EUSABETH	00 3	13	13,50	13	14,50	VA	2,50	0	15,50	15,50	VA	2,50	0	15,00	15,00	VA	7,50	15	12,5	12,5	VA
08	22H0098	YEMELI YEMELONG DIEUNDOANT	00 4	16	12,00	16	13,60	VA	2,50	0	15,00	15,00	VA	2,50	0	15,00	15,00	VA	7,50	14,72	12,5	12,5	VA






AVANT REQUETES

SYNTHESE GENERALE SEM 1

N°	Matricule	Noms et Prénoms	MOY SEM 1	CA SEM 1	DECISION SEM 1
01	22H0091	ASSOUM ALLOGO MVE STACHYS JERIEL	10,08	17,5	NV
02	22H0092	KOANANG WANDJI FRANCK CEDRIC	11,42	22,5	NV
03	22H0093	LENDIRA LEFOUME LEDNA	12,41	22,5	NV
04	22H0094	MATSALA BOUYOU CARMEL	10,29	22,5	NV
05	21H0134	NDONO TOLO CYRILLE VALERY	12,69	30	VA
06	22H0096	NDZIE MOLE CEUNE PULCHERIE	13,52	30	VA
07	22H0097	NKAMSU NKWADJO MERVYNE ELISABETH	13,53	30	VA
08	22H0098	YEMELI YEMELONG DIEUNEDORT	10,87	22,5	NV



Dr EBONJI AETH



Dr BESACK



Dr EBANJO



AVANT REQUETES