



Année Académique: 2021/2022
Département Académique: BIOLOGIE ANIMALE
Cursus : Master
Domaine : Sciences et Technologie
Semestre LMD: 7

Mention : Biologie Animale
Spécialité: Biologie Animale
Parcours : Ecologie et Gestion de la Faune
Option : Ecologie et Gestion de la Faune

PROCES VERBAL DE SYNTHESE DES NOTES PAR SEMESTRE[Semestre LMD 7]

SESSION DE : Rattrapage/Février 2022

#N	MATRICULE	NOM & PRENOMS	SEXE ETUDIANT	BEC411/6			BEC421/6			BEC431/6			BEC441/6			BEC451/6			MOY. SEMESTRE	CRED OBT.
				BEC411	SESS.	MOY. UE	BEC421	SESS.	MOY. UE	BEC431	SESS.	MOY. UE	BEC441	SESS.	MOY. UE	BEC451	SESS.	MOY. UE		
1	CM-UDS-18SCI0061	DOMENI DORVALD NICE	M	17.00	Fev22	17	17.50	Fev22	17.50	12.80	Fev22	12.80	16.60	Fev22	16.60	15.90	Fev22	15.90	15.96	30
2	CM-UDS-18SCI1126	KENGN I SIELINO JOSELINE	F	13.20	R/Fev22	13.20	16.10	Fev22	16.10	13.91	Fev22	13.91	15.10	Fev22	15.10	15.70	Fev22	15.70	14.8	30
3	CM-UDS-20SCI0412	LEBOH IDRIS ALAKEH MENEYI	M	15.40	Fev22	15.40	11.60	Fev22	11.60	10.00	R/Fev22	10	14.20	Fev22	14.20	12.75	Fev22	12.75	12.79	30
4	CM-UDS-18SCI1158	LEKOMO TCHEUNOU MERVEILLE DALLYA	F	14.30	Fev22	14.30	15.00	Fev22	15	10.06	R/Fev22	10.06	13.90	Fev22	13.90	14.15	Fev22	14.15	13.48	30
5	CM-UDS-12SCI1712	MEGAPTCHÉ EUGENIE	F	15.00	Fev22	15	14.05	Fev22	14.05	11.80	Fev22	11.80	11.70	Fev22	11.70	14.65	Fev22	14.65	13.44	30
6	CM-UDS-20SCI2236	SOUAIBOU Adjji	M	15.40	Fev22	15.40	15.75	R/Fev22	15.75	10.00	R/Fev22	10	13.80	Fev22	13.80	11.50	Fev22	11.50	13.29	30
7	CM-UDS-18SCI1417	TAAGUI THEUGUE DANIEL PHARES	M	12.00	Fev22	12	16.70	Fev22	16.70	12.80	Fev22	12.80	16.00	Fev22	16	15.35	Fev22	15.35	14.57	30
8	CM-UDS-17SCI2403	TAGNE TAKOUTCHOUANG RICK	M	13.50	Fev22	13.50	11.50	Fev22	11.50	13.62	Fev22	13.62	13.80	Fev22	13.80	14.15	Fev22	14.15	13.31	30
9	CM-UDS-17SCI0557	TCHANTCHOU TCHANKEU CAMUS	M	10.40	Fev22	10.40	15.10	Fev22	15.10	13.63	Fev22	13.63	14.00	Fev22	14	11.50	Fev22	11.50	12.93	30

Legende

BEC411=> Ecologie comportementale / 6 Credits / Obligatoire

BEC431=> Planification et évaluation de l'impact environnemental / 6 Credits / Obligatoire

BEC451=> Ecologie des écosystèmes / 6 Credits / Obligatoire

BEC421=> Conception et gestion des zones protégées / 6 Credits / Obligatoire

BEC441=> Biologie de conservation / 6 Credits / Obligatoire