



Année Académique: 2021/2022

Département Académique: BIOLOGIE ANIMALE

Cursus : Master

Domaine : Sciences et Technologie

Semestre LMD: 9

Mention : Biologie Animale

Spécialité: Biologie Animale

Parcours : Physiologie et Pharmacologie

Option : Physiologie et Pharmacologie

PROCES VERBAL DE SYNTHESE DES NOTES PAR SEMESTRE[Semestre LMD 9]

SESSION DE : Rattrapage/Février 2022

#N	MATRICULE	NOM & PRENOMS	SEXE ETUDIANT	BPH511/6			BPH521/6			BPA521/6			BOA511/6			BOA521/6			MOY. SEMESTRE	CRED. OBT.
				BPH511	SESS.	MOY. UE	BPH521	SESS.	MOY. UE	BPA521	SESS.	MOY. UE	BOA511	SESS.	MOY. UE	BOA521	SESS.	MOY. UE		
1	CM-UDS-15SCI1368	AGHOFACK NGUEMEZI DANIELA BERYL	F	12.15	Fev22	12.15	14.00	Fev22	14	16.10	Fev22	16.10	15.33	Fev22	15.33	13.73	Fev22	13.73	14.26	30
2	CM-UDS-17SCI1762	ASAHAFUO TIOKENG JUNIOR	M	14.00	R/Fev22	14	13.60	Fev22	13.60	14.65	Fev22	14.65	14.50	Fev22	14.50	10.95	Fev22	10.95	13.54	30
3	CM-UDS-19SCI2686	BAKOUATCHE JOVANIE DESTIN	M	10.00	R/Fev22	10	10.00	R/Fev22	10	12.15	R/Fev22	12.15	13.08	Fev22	13.08	10.55	Fev22	10.55	11.16	30
4	CM-UDS-17SCI0337	DEMANOU NGUETIA ANGE CHANCEL	M	11.77	R/Fev22	11.77	11.75	R/Fev22	11.75	14.62	Fev22	14.62	14.50	Fev22	14.50	10.56	R/Fev22	10.56	12.64	30
5	CM-UDS-17SCI2259	NGOUFACK KENFACK Steve Brunel	M	10.05	Fev22	10.05	13.60	R/Fev22	13.60	14.43	R/Fev22	14.43	15.00	Fev22	15	10.36	Fev22	10.36	12.69	30
6	CM-UDS-17SCI0523	NOUBOUWO CHIRAC JOSPIN	M	13.20	R/Fev22	13.20	10.90	Fev22	10.90	11.77	Fev22	11.77	13.50	Fev22	13.50	10.69	R/Fev22	10.69	12.01	30

Legende

BPH511=> Pharmacologie et Toxicologie moléculaires / 6 Credits / Obligatoire

BPA521=> Biotechnologie et Biologie Moléculaire / 6 Credits / Obligatoire

BOA521=> Méthodologie de la Recherche et Communication Scientifique / 6 Credits / Obligatoire

BPH521=> Electrophysiologie / 6 Credits / Obligatoire

BOA511=> Projet de Recherche / 6 Credits / Obligatoire