



Année Académique: 2021/2022
 Département Académique: BIOCHIMIE
 Cursus : Master
 Domaine : Sciences et Technologie
 Semestre LMD: 9

Mention : Biochimie
 Spécialité: Biochimie
 Parcours : Biochimie Clinique
 Option : Biochimie Clinique

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

SESSION DE : Rattrapage/Février 2022

#N	MATRICULE	NOM & PRENOMS	SEXE ETUDIANT	CLI511/6			CLI521/6			BCH511/6			BCH521/6			BCH531/6			MOY. SEMESTRE	CRED. OBT.
				CLI511	SESS.	MOY. UE	CLI521	SESS.	MOY. UE	BCH511	SESS.	MOY. UE	BCH521	SESS.	MOY. UE	BCH531	SESS.	MOY. UE		
1	CM-UDS-17SCI1750	ALOMO KENDJOUA MARTIN LEA	M	13.30	Fev22	13.30	14.30	Fev22	14.30	13.38	Fev22	13.38	13.30	Fev22	13.30	12.00	Fev22	12	13.26	30
2	CM-UDS-17SCI0649	ASSONKENG FODONG ROCHINELLE EVODIE	F	13.69	Fev22	13.69	10.27	Fev22	10.27	11.94	Fev22	11.94	15.75	Fev22	15.75	16.00	Fev22	16	13.53	30
3	CM-UDS-16SCI0436	DIPUEU guy roger	M	11.62	Fev22	11.62	14.32	Fev22	14.32	12.99	Fev22	12.99	15.57	Fev22	15.57	13.00	Fev22	13	13.5	30
4	CM-UDS-21SCI1459	EDJOGO BELINGA YOLANDE NADEGE	F	10.05	Fev22	10.05	15.90	R/Fev22	15.90	11.39	R/Fev22	11.39	14.80	Fev22	14.80	12.50	Fev22	12.50	12.93	30
5	CM-UDS-17SCI0386	FOTSING TCHEUTCHOUA MARCELLE MORELLE	F	13.29	R/Fev22	13.29	10.70	Fev22	10.70	11.07	Fev22	11.07	12.95	Fev22	12.95	12.50	Fev22	12.50	12.1	30
6	CM-UDS-17SCI1004	KENFACK MBOUGANG Leticia Erine	F	10.75	Fev22	10.75	10.48	Fev22	10.48	13.54	Fev22	13.54	12.60	Fev22	12.60	13.50	Fev22	13.50	12.17	30
7	CM-UDS-17SCI2176	MEVOUO NDAM NAFISSETOU	F	11.10	Fev22	11.10	13.43	Fev22	13.43	13.07	Fev22	13.07	11.85	Fev22	11.85	13.50	Fev22	13.50	12.53	30
8	CM-UDS-17SCI0518	NJIOFACK NGUEFACK Guillaume Martial	M	13.75	Fev22	13.75	14.43	Fev22	14.43	12.65	Fev22	12.65	15.00	Fev22	15	12.75	Fev22	12.75	13.72	30
9	CM-UDS-19SCI1077	NSANI CLIFFORD AJIM	M	12.59	Fev22	12.59	10.43	Fev22	10.43	11.79	Fev22	11.79	16.45	Fev22	16.45	11.50	Fev22	11.50	12.55	30

Legende

CLI511=> Développement des médicaments et Essais Cliniques / 6 Credits / Obligatoire

BCH511=> Biochimie de la signalisation cellulaire et régulation des processus biologiques / 6 Credits / Obligatoire

BCH531=> Méthodologie de la recherche / 6 Credits / Obligatoire

CLI521=> Control de qualité des produits pharmaceutiques et cosmétiques / 6 Credits / Obligatoire

BCH521=> OMICs / 6 Credits / Obligatoire