



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

Mention : Biochimie
 Spécialité: Biochimie
 Parcours : Biochimie et Cosmétique
 Option : Biochimie et Cosmétique

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

SESSION DE : Rattrapage/Février 2022

#N	MATRICULE	NOM & PRENOMS	SEXE ETUDIANT	COS417/6			COS427/6			COS437/6			BCH417/6			BCH427/6			MOY. SEMESTRE	CRED. OBT.
				COS417	SESS.	MOY. UE	COS427	SESS.	MOY. UE	COS437	SESS.	MOY. UE	BCH417	SESS.	MOY. UE	BCH427	SESS.	MOY. UE		
1	CM-UDS-21SCI1688	CHIWO NGOUAFONG BELVINE	F	15.68	Fev22	15.68	14.70	Fev22	14.70	14.95	Fev22	14.95	13.75	R/Fev22	13.75	11.19	Fev22	11.19	14.05	30
2	CM-UDS-17SCI0983	KELESE PETER MBU	M	17.15	Fev22	17.15	14.77	Fev22	14.77	14.90	Fev22	14.90	12.70	Fev22	12.70	13.19	Fev22	13.19	14.54	30
3	CM-UDS-18SCI1738	KUETE JOCELYNE FABIOLA	F	15.77	Fev22	15.77	15.65	Fev22	15.65	13.65	R/Fev22	13.65	11.59	Fev22	11.59	12.41	R/Fev22	12.41	13.81	30
4	CM-UDS-17SCI1100	MAFEUMO NELLY LIONNELLE	F	15.82	Fev22	15.82	16.27	Fev22	16.27	17.30	Fev22	17.30	11.52	Fev22	11.52	13.94	R/Fev22	13.94	14.97	30
5	CM-UDS-18SCI0843	YOUSSEU Karen Joyce	F	13.48	Fev22	13.48	16.05	Fev22	16.05	13.10	Fev22	13.10	10.62	Fev22	10.62	11.89	R/Fev22	11.89	13.03	30

Legende

COS417=> Sciences des soins de la peau et capillaires / 6 Credits / Obligatoire

COS437=> Matière premières et formulations des différents types de produits cosmétiques / 6 Credits / Obligatoire

BCH427=> Méthodes d'analyse approfondie des Molécules Biologiques / 6 Credits / Obligatoire

COS427=> Physicochimie de la formulation, colloïdes et systèmes dispersés / 6 Credits / Obligatoire

BCH417=> Dynamique Structurale et Fonctionnelle des Macromolécules / 6 Credits / Obligatoire