



Année Académique: 2021/2022
 Département Académique: CHIMIE
 Cours : Master
 Domaine : Sciences et Technologie
 Semestre LMD: 9

Mention : Chimie
 Spécialité: Chimie
 Parcours : Chimie Inorganique
 Option : Chimie Inorganique

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

SESSION DE : Rattrapage/Février 2022

#N	MATRICULE	NOM & PRENOMS	SEXE ETUDIANT	CHI511/6			CHI521/6			CHI531/6			CHI541/6			CHI551/6			MOY. SEMESTRE	CRED. OBT.
				CHI511	SESS.	MOY. UE	CHI521	SESS.	MOY. UE	CHI531	SESS.	MOY. UE	CHI541	SESS.	MOY. UE	CHI551	SESS.	MOY. UE		
1	CM-UDS-17SCI0617	AKENMO SHELLA CALMETTE	F	12.68	Fev22	12.68	12.85	Fev22	12.85	14.65	Fev22	14.65	13.32	Fev22	13.32	11.40	Fev22	11.40	12.98	30
2	CM-UDS-17SCI0356	DJUFFO YEMENE ASTREE LOTTIE	F	13.62	Fev22	13.62	14.90	Fev22	14.90	16.62	Fev22	16.62	13.07	Fev22	13.07	13.55	Fev22	13.55	14.35	30
3	CM-UDS-17SCI1151	MBIANDA MBWEUNTA CORINE LANDRIE	F	15.12	Fev22	15.12	13.35	Fev22	13.35	14.38	Fev22	14.38	13.43	R/Fev22	13.43	11.60	Fev22	11.60	13.58	30
4	CM-UDS-17SCI2707	TCHATCHOUANG TCHOUANE Loic Landry	M	15.40	Fev22	15.40	14.55	Fev22	14.55	14.85	Fev22	14.85	13.50	Fev22	13.50	12.50	Fev22	12.50	14.16	30

Legende

CHI511=> Méthodes physico-chimiques et spectroscopie / 6 Credits / Obligatoire

CHI531=> Simulation et techniques de visualisations moléculaires / 6 Credits / Obligatoire

CHI551=> Chimie Inorganique moléculaire / 6 Credits / Obligatoire

CHI521=> Matériaux inorganiques synthétiques : stratégies de synthèse et applications / 6 Credits / Obligatoire

CHI541=> Gestion environnementale / 6 Credits / Obligatoire