



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

Mention : Chimie
 Spécialité: Chimie
 Parcours : Chimie Organique
 Option : Chimie Organique

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

SESSION DE : Rattrapage/Février 2022

#N	MATRICULE	NOM & PRENOMS	SEXE ETUDIANT	CHO511/6			CHO521/6			CHO531/6			CHO541/6			CHO551/6			MOY. SEMESTRE	CRED. OBT.
				CHO511	SESS.	MOY. UE	CHO521	SESS.	MOY. UE	CHO531	SESS.	MOY. UE	CHO541	SESS.	MOY. UE	CHO551	SESS.	MOY. UE		
1	CM-UDS-19SCI0758	MASSAP TAGUEDJIO ANNICK PEGUY	F	10.77	Fev22	10.77	14.05	Fev22	14.05	13.65	Fev22	13.65	12.35	Fev22	12.35	13.98	Fev22	13.98	12.96	30
2	CM-UDS-17SCI0503	NGHOKENG JOSKER	M	13.27	Fev22	13.27	10.15	R/Fev22	10.15	13.77	Fev22	13.77	12.95	R/Fev22	12.95	12.55	Fev22	12.55	12.54	30

Legende

CHO511=> Synthèse asymétrique / 6 Credits / Obligatoire

CHO531=> Méthodes de séparation avancées / 6 Credits / Obligatoire

CHO551=> Méthodes spectroscopiques avancées et chimie médicinale / 6 Credits / Obligatoire

CHO521=> Procédés et techniques émergents en synthèse / 6 Credits / Obligatoire

CHO541=> Synthèse des substances naturelles / 6 Credits / Obligatoire