



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

Mention : Physique
 Spécialité: Chimie
 Parcours : Chimie-Physique
 Option : Chimie du Solide et des Matériaux

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

SESSION DE : Rattrapage/Février 2022

#N	MATRICULE	NOM & PRENOMS	SEXE ETUDIANT	CHP511/6			CHP521/6			CHP531/6			CHP541/6			CHI521/6			MOY. SEMESTRE	CRED. OBT.
				CHP511	SESS.	MOY. UE	CHP521	SESS.	MOY. UE	CHP531	SESS.	MOY. UE	CHP541	SESS.	MOY. UE	CHI521	SESS.	MOY. UE		
1	CM-UDS-17SCI0569	TCHUENTEU Archil Boris	M	14.35	Fev22	14.35	11.48	Fev22	11.48	12.02	Fev22	12.02	11.50	Fev22	11.50	12.85	Fev22	12.85	12.44	30
2	CM-UDS-17SCI1724	WABO GILDAS CALICE	M	15.38	Fev22	15.38	12.25	Fev22	12.25	11.75	Fev22	11.75	13.75	Fev22	13.75	13.50	Fev22	13.50	13.33	30

Legende

CHP511=> Matériaux fonctionnels / 6 Credits / Obligatoire

CHP531=> Méthodes de caractérisation en chimie du solide / 6 Credits / Obligatoire

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

CHP521=> Métallurgie et Nanomonde / 6 Credits / Obligatoire

CHP541=> Matériaux et capteurs pour l'énergie et l'environnement / 6 Credits / Obligatoire