



Année Académique: 2021/2022  
 Département Académique: CHIMIE  
 Coursus : Master  
 Domaine : Sciences et Technologie  
 Semestre LMD: 7

Mention : Chimie  
 Spécialité: Chimie  
 Parcours : Chimie-Physique  
 Option : Chimie-Physique

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

**SESSION DE : Rattrapage/Février 2022**

#N	MATRICULE	NOM & PRENOMS	SEXE ETUDIANT	CHP411/6			CHP421/6			CHP431/6			CHP441/6			CHP451/6			MOY. SEMESTRE	CRED OBT.
				CHP411	SESS.	MOY. UE	CHP421	SESS.	MOY. UE	CHP431	SESS.	MOY. UE	CHP441	SESS.	MOY. UE	CHP451	SESS.	MOY. UE		
1	CM-UDS-18SCI2077	DONGMO YMELE CINDY BRENDA	F	16.92	Fev22	16.92	16.06	Fev22	16.06	17.30	Fev22	17.30	14.15	Fev22	14.15	18.95	Fev22	18.95	16.68	30
2	CM-UDS-17SCI2049	KENGNE Romida Aimé	F	10.00	R/Fev22	10	10.18	R/Fev22	10.18	16.00	Fev22	16	12.80	R/Fev22	12.80	11.05	R/Fev22	11.05	12.01	30
3	CM-UDS-18SCI1724	KEUFACK AJAHOUNG STEVINE CLAUDIA	F	12.10	Fev22	12.10	10.11	Fev22	10.11	14.70	Fev22	14.70	11.95	R/Fev22	11.95	11.15	Fev22	11.15	12	30
4	CM-UDS-18SCI2219	MADIESSE TASSE RACHEL EDWIGE	F	14.62	Fev22	14.62	16.02	Fev22	16.02	17.30	Fev22	17.30	11.35	Fev22	11.35	15.50	Fev22	15.50	14.96	30
5	CM-UDS-18SCI3153	MAPOURE JEAN CLAUDE	M	10.68	Fev22	10.68	12.64	R/Fev22	12.64	11.20	Fev22	11.20	10.90	Fev22	10.90	10.40	R/Fev22	10.40	11.16	30
6	CM-UDS-18SCI0612	MBIEBIEP FOMEKONG CABRELLE	F	10.00	R/Fev22	10	10.27	R/Fev22	10.27	16.30	Fev22	16.30	11.25	Fev22	11.25	12.70	Fev22	12.70	12.1	30
7	CM-UDS-18SCI1235	MKOMGUEP LOUENZING ABIGAEL	F	11.80	Fev22	11.80	13.86	Fev22	13.86	15.50	Fev22	15.50	12.70	R/Fev22	12.70	10.93	R/Fev22	10.93	12.96	30
8	CM-UDS-18SCI1888	PAGNING NANFAÏCK Nariolé Elsa	F	11.80	R/Fev22	11.80	10.00	R/Fev22	10	14.00	Fev22	14	10.98	Fev22	10.98	11.55	Fev22	11.55	11.67	30
9	CM-UDS-18SCI1410	SONGNA FONGANG Jorel Lionel	M	7.05	R/Fev22	EL	9.51	R/Fev22	EL	12.60	Fev22	12.60	11.80	R/Fev22	11.80	7.40	R/Fev22	EL	12	30
10	CM-UDS-18SCI2425	TANWOUO TCHANKEU FRANCIS JORDAN	M	11.45	R/Fev22	11.45	12.61	Fev22	12.61	15.60	Fev22	15.60	11.60	R/Fev22	11.60	10.60	Fev22	10.60	12.37	30

**Legende**

CHP411=> Techniques d'Analyses / 6 Credits / Obligatoire

CHP431=> Physique / 6 Credits / Obligatoire

CHP451=> Méthodes Mathématiques / 6 Credits / Obligatoire

CHP421=> Chimie théorique et réactivité / 6 Credits / Obligatoire

CHP441=> Bases Cellulaires et Moléculaires du Vivant / 6 Credits / Obligatoire