



Faculté des Sciences

BP 67 Dschang, (Cameroun)

Tél :  
Fax :

<http://www.univ-dschang.org>

Année Académique: 2019/2020  
Département Académique: CHIMIE  
Cursus : Master  
Domaine : Sciences et Technologie  
Classe LMD: M1

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

RÉCAPITULATIF DES ETUDIANTS INSCRITS AUX MATIÈRES/Juillet 2020

Imprimé le 08-07-2020

#	MATRICULE	NOM(S) & PRENOM(S)	CHM452 6	CHM442 6	CHM432 6	CHM422 6	CHM412 6	Choix
1	CM-UDS-18SCI0894	BLAISE ZATCHOUNG Belle	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
2	CM-UDS-15SCI0758	BOUOMDA LEONELLE INGRID	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
3	CM-UDS-19SCI2967	DAWAI BERNARD	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
4	CM-UDS-15SCI0768	DJEUFO BIALATSIN KAROLE RAISSA	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
5	CM-UDS-12SCI1247	FAHA WANDJI WILFRIED KEVIN	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
6	CM-UDS-15SCI0385	FEUDJO SOLÉFACK FRANK DORINEL	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
7	CM-UDS-19SCI3075	FUDOM Usman Njinhoh	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
8	CM-UDS-15SCI0802	GORENG JIONGO NELLY ELSA	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
9	CM-UDS-16SCI0536	GUEULEWOU LOTTI IVANNA DORICE	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
10	CM-UDS-15SCI0815	KENFACK LEMFACK LEONELLE GRESSE	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
11	CM-UDS-18SCI0553	KIKWAINOH Alphonse Panyere	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
12	CM-UDS-15SCI0832	KOUAMOU SIGNE CEDRIQUE	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
13	CM-UDS-19SCI2860	KUMA SHERLONY YOBUOH	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
14	CM-UDS-15SCI0853	MEBECK DONDJO stephie lareine	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
15	CM-UDS-18SCI2714	NGOUEMETA TAYEMNANG Houlda Miryam	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
16	CM-UDS-16SCI2043	NKUIGOUA WANDJI BIBIANE	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
17	CM-UDS-18SCI2400	SONKENG TOUNGANG DORDRECHE LASUERTE	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
18	CM-UDS-13SCI1178	tanelikefouet tsofac derick andelson	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
19	CM-UDS-16SCI2175	TANEYO VALDES	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
20	CM-UDS-16SCI2230	TCHUITENG KOUATCHOU JOEL ARMEL	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
21	CM-UDS-19SCI2339	TSOBZE TSAGUE AIMERANCE INGRID	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
22	CM-UDS-15SCI0943	T'SOUONGANG BERTRAND	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
<b>Effectifs</b>			<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	

Legende Matière

CHM412 : Modélisation et simulation moléculaire

CHM442 : Mécanismes Réactionnels

CHM422 : Méthodes d'analyses et techniques de séparation

CHM452 : Principes de Génie Chimique

CHM432 : Méthodes spectroscopiques approfondies I