



Faculté des Sciences

BP 67 Dschang, (Cameroun)

Tél :  
Fax :

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

Année Académique: 2019/2020

Département Académique: BIOCHIMIE

Cursus : Master

Domaine : Sciences et Technologie

Classe LMD: M1

Mention : Biochimie

Spécialité: Biochimie

Parcours : Pharmacologie

Option : Pharmacologie

RÉCAPITULATIF DES ETUDIANTS INSCRITS AUX MATIÈRES/Juillet 2020

Imprimé le 08-07-2020

#	MATRICULE	NOM(S) & PRENOM(S)	PHA418 6	PHA438 6	PHA428 6	BCH428 6	BCH418 6	Choix
1	CM-UDS-16SCI0387	ARMAND GRESSE KOUWO	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
2	CM-UDS-15SCI1614	AWATEZEH FABRICE ACHU	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
3	CM-UDS-16SCI0467	DONDJIO Erwin Vahel	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
4	CM-UDS-15SCI1677	DONGMO KASSÉ Alix Raïssa	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
5	CM-UDS-16SCI1496	EKAMGÛË-BORIS	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
6	CM-UDS-16SCI0549	KAMDËM NWAFO JOEL KABREL	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
7	CM-UDS-16SCI0551	KAMENI NZALI LINDA DORLINE	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
8	CM-UDS-15SCI1773	KENGNE ARMELLE MONICA	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
9	CM-UDS-15SCI1776	KENMOGNE SIDJE FRIDE	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
10	CM-UDS-13SCI0249	KOPMEGNE TCHATCHOUANG VIRGELINE LABLONDE	✓					1/ 5
11	CM-UDS-15SCI1793	KUETTE steve	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
12	CM-UDS-15SCI1805	LONTSIE YEFOUH Yannick	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
13	CM-UDS-16SCI1778	MAGNI MAKEMSO LYDIENNE AIMEE	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
14	CM-UDS-16SCI2438	MAGUE TSAGUE DANIELLE LINDA	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
15	CM-UDS-16SCI1790	MAKUETE LONKENG ALVINE	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
16	CM-UDS-15SCI1816	MANGUIE LYDWINA LAKEGNOU	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
17	CM-UDS-15SCI1084	MATIETA YEMENE VALAIRE	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
18	CM-UDS-16SCI0096	METUE TAMO DANIELLE GAELLE	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
19	CM-UDS-15SCI1932	NJIFENJOU RIEPOUJ Mohamed Moustapha	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
20	CM-UDS-16SCI2171	TAMENE MELI JOJO	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
21	CM-UDS-14SCI1173	TANGMO HOYA Amedée	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
22	CM-UDS-16SCI0887	TJOTSOP SONWA ROMARIO	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
<b>Effectifs</b>			<b>22</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	
<b>Legende Matière</b>								
<b>BCH418</b> : Biochimie Fonctionnelle			<b>BCH428</b> : Biologie Moléculaire approfondie et Bio-Informatique			<b>PHA428</b> : Toxicologie Générale		
<b>PHA438</b> : Plantes Médicinales-Stages/Projet Professionnel			<b>PHA418</b> : Pharmacologie Clinique et Moléculaire					