



Faculté des Sciences

BP 67 Dschang, (Cameroun)

Tél :  
Fax :

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

Année Académique: 2018/2019  
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 2019

Imprimé le 07-06-2019

#	MATRICULE	NOM(S) & PRENOM(S)	PHA418 6	PHA438 6	PHA428 6	BCH428 6	BCH418 6	Choix
1	CM-UDS-18SCI2638	CHARLOTTE KINYUY	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
2	CM-UDS-14SCI2467	DJOUA YONTA Miguette	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
3	CM-UDS-13SCI1927	GUEFO DOUANLA Sandrine	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
4	CM-UDS-15SCI1738	GUIADEM TCHUNCHIÉ VENENCESLAS EMILE	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
5	CM-UDS-15SCI1749	KAMAHA TCHACHUI RUCEL GISLAIN	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
6	CM-UDS-15SCI1464	KOFOGOUÉ CHANG ACHILLE	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
7	CM-UDS-13SCI0249	KOPMEGNE TCHATCHOUANG VIRGELINE LABLONDE	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
8	CM-UDS-15SCI1793	KUETTE steve	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
9	CM-UDS-18SCI0606	MATEOKA Stéphanie	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
10	CM-UDS-14SCI0473	MATSUETE TAKONGMO Germaine	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
11	CM-UDS-15SCI1842	MELEUH SOKOUDJOU GHISLAINE PRECILIA	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
12	CM-UDS-12SCI0503	NDEMA EBOUELE COLLINCE	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
13	CM-UDS-14SCI0512	NGWANEU MOUNGOUE Louise Stelle	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
14	CM-UDS-15SCI1956	NTCHOULA ZENABOU MARC FABIOLA	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
15	CM-UDS-14SCI0524	NTEH ETINE judicael polisy	✓	✓	✓	✓	✓	3/ 5
16	CM-UDS-15SCI1970	PEMENEK SIGNE AUBIN ROBERTINO	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
17	CM-UDS-14SCI2668	TATANG TINDO Maxime Gildas	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
18	CM-UDS-15SCI0034	TCHABOU TCHABOU DANIELE LAURIANE	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
19	CM-UDS-15SCI2069	TSOPMENE ULRICH JOEL	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
20	CM-UDS-15SCI2089	YMELONG KENYI ARISTIDE	✓	✓	✓	✓	✓	5/ 5
<b>Effectifs</b>			<b>20</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	

Legende Matière

**BCH418** : Biochimie Fonctionnelle

**BCH428** : Biologie Moléculaire approfondie et Bio-Informatique

**PHA428** : Toxicologie Générale

**PHA438** : Plantes Médicinales-Stages/Projet Professionnel

**PHA418** : Pharmacologie Clinique et Moléculaire