



Année Académique: 2019/2020  
Département Académique: MATHÉMATIQUES-INFORMATIQUE  
Cursus : Master  
Domaine : Sciences et Technologie  
Classe LMD: M2

Mention : Mathématiques  
Spécialité : Mathématiques  
Parcours : Analyse  
Option : Analyse

RÉCAPITULATIF DES ETUDIANTS INSCRITS AUX MATIÈRES/Février 2020

Imprimé le 14-01-2020

#	MATRICULE	NOM(S) & PRENOM(S)	MAS521 6	MAS511 6	ANN521 6	ANN511 6	AAP521 6	AAP511 6	ANA531 6	ANA521 6	ANA511 6	Choix
1	CM-UDS-14SCI0759	ASONMENE LACTEU Hermann Didier			✓	✓			✓	✓	✓	5/9
2	CM-UDS-17SCI1803	BOUDJEKE TOCHE MARIE DANELLE	✓	✓					✓	✓	✓	5/9
3	CM-UDS-15SCI1011	DONFACK KENTSA ELVINO	✓	✓					✓	✓	✓	5/9
4	CM04-09SCI1770	DONGMO CHANCELINÉ LAURE					✓	✓	✓	✓	✓	5/9
5	CM04-07SCI0111	DONGMO ROMUALD SIMPLICE	✓	✓					✓	✓	✓	5/9
6	CM-UDS-11SCI1120	FOPA DOUGNANG CARELLE JYLY			✓	✓			✓	✓	✓	5/9
7	CM04-09SCI1813	FOTU MBA SHAMIR						✓	✓	✓	✓	2/9
8	CM-UDS-15SCI1049	KAMBEU YOUNBI AURELIEN VANES	✓	✓					✓	✓	✓	5/9
9	CM-UDS-19SCI1807	KENMATIO KENNE IRENEE			✓	✓	✓		✓	✓	✓	5/9
10	CM-UDS-15SCI1066	KENMOE NZALI wilfried			✓	✓			✓	✓	✓	5/9
11	CM-UDS-14SCI2046	NFOR Evaristus Chuyeh			✓	✓			✓	✓	✓	5/9
12	CM-UDS-13SCI1354	NGOPYA MAMBOU STERVE	✓	✓					✓	✓	✓	5/9
13	CM-UDS-19SCI2720	NGUETSE Arnaud Rocky					✓	✓	✓	✓	✓	5/9
14	CM-UDS-19SCI2620	NGUIDJOI NGUIDJOI V					✓	✓	✓	✓	✓	5/9
15	CM-UDS-19SCI3124	NJOUNGNOUOT MEFIRE ZOUNEDOU			✓		✓		✓	✓	✓	6/9
16	CM-UDS-18SCI3164	NOUGNIE FOTSING Sorel	✓	✓					✓	✓	✓	5/9
17	CM-UDS-11SCI0333	SONHAFO MANFOUO CEDRIC	✓	✓					✓	✓	✓	5/9
18	CM-UDS-13SCI1406	TATANG DEMANO Ines Joël			✓	✓			✓	✓	✓	5/9
19	CM-UDS-15SCI1181	TCHUENTE EDWIGE FLORE			✓	✓			✓	✓	✓	5/9
20	CM-UDS-14SCI2103	TEUPE NGOUAMBE Yarnick Boris			✓	✓			✓	✓	✓	5/9
21	CM-UDS-18SCI2477	WAFOWAFO CALVIN			✓	✓			✓	✓	✓	4/9
22	CM-UDS-17SCI2534	YEMTSA TAMEKEM MABELLE	✓	✓					✓	✓	✓	5/9
23	CM-UDS-17SCI2541	YONKÉ NANA Arielle Sonia			✓	✓			✓	✓	✓	5/9
		<b>Effectifs</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	

Legende Matière

ANA511 : Espaces de Sobolev

AAP511 : Géométrie Riemannienne

ANN521 : Méthodes des éléments finis et simulation avancées

ANA521 : Equation aux dérivées partielles 2

AAP521 : Introduction à la relativité générale

MAS511 : Système dynamique 2 et Théorie des Bifurcations

ANA531 : Problèmes aux limites évolutifs

ANN511 : Analyse multi-échelle des systèmes complexes

MAS521 : Modélisation des EDP en Sciences du vivant