

République du Cameroun
Paix-Travail-Patrie
Ministère de l'Enseignement Supérieur
Université de Dschang

BP 67.Dschang; (Cameroun)

Année académique : 2019/2020

Département académique : *PHYSIQUE*

Cursus : *Master*

Domaine : *Sciences et Technologie*

Semestre LMD : 8



Faculté des Sciences
Tél: (237) 243 69 15 00
Fax :

Republic of Cameroon
Peace-Work-Fatherland
Ministry of Higher Education
University of Dschang

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

Mention : *Physique*

Spécialité : *Physique*

Parcours : *Matière Condensée*

Option : *Matière Condensée*

RECAPITULATIF DES MATIERES APRES DELIBERATIONS

SESSION DE : Rattrapage/Juillet 2020

Imprimé le 19-08-2020

#	MATRICULE	NOM(S) & PRENOM(S)	PMC418/ 6	PMC428/ 6	PMC438/ 6	PMC458/ 6	PMC448/ 6	VALIDÉS
1	CM-UDS-16SCI1311	ALONGAMO DJIFACK STEVE LOIC	14.15					1
2	CM-UDS-16SCI0499	FEULEFACK ORNELA CLAIRE			11.85		11.55	2
3	CM-UDS-16SCI1706	KOUAKEP POUEMO CHRISTELLE	13.85	15.10	13.40		12.30	4
4	CM-UDS-16SCI0627	MADJUOGANG SANDEU CLAUDELLE CAPASIA	15.25		15.55			2
5	CM-UDS-15SCI0476	MAFFO METOUKEM AUDREE REGINE	13.70		13.02			2
6	CM-UDS-16SCI1120	MAFOYEN iza-line			13.93			1
7	CM-UDS-19SCI0792	MBIEDA POSSEU EDMOND LEDOUX					13.75	1
8	CM-UDS-17SCI2920	MOMO KOUNCHOU joseph desire	10.00	12.05	10.65		11.35	4
9	CM-UDS-16SCI1895	MOULAHA Nell Ciriaque					12.05	1
10	CM-UDS-18SCI1251	MOUMBE GUY BERTIN		11.30			10.80	2
11	CM-UDS-15SCI0529	NDONGHO MARTINE SAURELLE	10.60	10.25	11.65		10.20	4
12	CM-UDS-19SCI0981	NGU HERBERT	11.45	13.10	12.10			3
13	CM-UDS-15SCI0574	NJIPWOUO WEMBE gildas	12.40					1
14	CM-UDS-15SCI0601	PAGAM KITIO HARRIS		14.55		14.00	10.80	3
15	CM-UDS-18SCI3293	TANKOU NDE Donatien Valère	11.45	8.90	7.90		10.30	2
16	CM-UDS-15SCI0651	TCHINDA NGOUNOU ERNA LETICIA	15.45		13.62			2
17	CM-UDS-15SCI0665	TCHOUTCHOUA TIOGNOU Appolinaire	13.85			10.00		2
18	CM-UDS-15SCI0688	TOGWOUO DZOKOU PIERRE CEDRICK	12.75					1
NOMBRES DE PERSONNES AYANT VALIDÉES			12/18	6/18	9/18	2/18	9/18	

PMC418 : Solid State Physics III / crédit: 6

PMC438 : Group theory II / crédit: 6

PMC448 : Relativistic quantum mechanics / crédit: 6

PMC428 : Theory of Polarons and Excitons / crédit: 6

PMC458 : Quantum Kinetics / crédit: 6