

Année académique: 2020/2021

Domaine: Sciences de la Matière

Filière: Physique

Spécialité: Physique Théorique

Niveau: Licence 3ème Année

Arrêté d'habilitation de l'offre de formation:

N°Arrêté n°813 du 05 Aout 2015

PV de délibération global

N°	Matricule	Nom et prénom	S1		S2		L1		S3		S4		L2		S5		S6		L3		Total Crédits	Décision du jury
			M1	C1	M2	C2	M	C	M3	C3	M4	C4	M	C	M5	C5	M6	C6	M	C		
1	181835082159	BENCHARIF Wissame	9.93	30	11.72	30	10.83	60	8.85	30	11.95	30	10.4	60	11.71	30	11.35	30	11.53	60	180	Admis(e) (session normale)
2	171835098213	BOURAS Mohammed	10.5	30	9.51	30	10.01	60	10.16	30	12.37	30	11.26	60	10.42	30	10.21	30	10.32	60	180	Admis(e) (session rattrapage)
3	171735093621	DISSI Mohamed Elamine	10.3	30	10.15	30	10.23	60	10.8	30	9.39	30	10.1	60	9.78	30	10.23	30	10	60	180	Admis(e) (session rattrapage)
4	181835077442	FARHAT Ilyas	9.57	30	11.94	30	10.75	60	9.29	30	15.17	30	12.23	60	10.02	30	12.0	30	11.01	60	180	Admis(e) (session normale)
5	171735089897	GAID Dalal	10.48	30	10.56	30	10.52	60	9.65	30	10.55	30	10.1	60	9.42	30	11.29	30	10.36	60	180	Admis(e) (session rattrapage)
6	18115070486	KHADRAOUI Loukman	16.06	30	12.62	30	14.34	60	14.13	30	16.64	30	15.39	60	14.69	30	14.43	30	14.56	60	180	Admis(e) (session normale)
7	171735092455	MERRICHE Assma	10.99	30	9.27	30	10.13	60	9.5	30	10.5	30	10.0	60	12.45	30	10.97	30	11.71	60	180	Admis(e) (session normale)
8	181835084954	NAILI Badreddine	12.48	30	9.84	30	11.16	60	14.76	30	15.24	30	15.0	60	14.7	30	13.9	30	14.3	60	180	Admis(e) (session normale)
9	181835086572	NAIMI Yaaqoub	11.65	30	8.37	30	10.01	60	10.93	30	10.04	30	10.48	60	9.28	30	11.26	30	10.27	60	180	Admis(e) (session rattrapage)
10	161635114222	NOUIOUA Nabila	13.72	30	12.07	30	12.9	60	12.56	30	12.65	30	12.6	60	12.13	30	12.69	30	12.41	60	180	Admis(e) (session normale)

Nom,prénom et signature des membres du jury:

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

6-.....

7-.....

8-.....

9-.....

Nombre d'inscrits: 10

Admis (e) (1/2):

Admis (e) dettes:

Ajournés(e):

Le: 11-07-2021

Taux de réussite: