

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université de Batna 1

Faculté des Sciences de la Matière



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة باتنة

كلية علوم المادة

PV de délibération du Concours d'accès à la formation 3ème cycle en vue de l'obtention du diplôme de Doctorat

14/10/2017

Année Universitaire 2017/2018

Domaine : Sciences de la Matière

Filière: Physique

Intitulé de la formation : Physique des Rayonnements et Astrophysique

N°	Nom	Prénom	Phys. Nucl. et Mec. quantique (Coef. 1)	Phys. plasmas et astrophysique (Coef. 3)	Moy	Résultats
1	Mebrek	Hanane	5,00	12,50	10,63	Admis(e)
2	Benslama	Hana	9,25	8,75	8,88	Admis(e)
3	Boubir	Abir	5,25	9,75	8,63	Admis(e)
4	Yaiche	Nabila	0,75	9,75	7,50	
5	Zeraib	Zeyneb	3,63	8,63	7,38	
6	Ounis	Ghaniyya	2,00	9,00	7,25	
7	Koussa	Walid	13,13	4,25	6,47	
8	Ferradj	Oussama	7,25	5,75	6,13	
9	Baali cherif	Samir	6,88	4,25	4,91	
10	Benkaouha	Zineb	3,25	5,25	4,75	

N°	Nom	Prénom	Phys. Nucl. et Mec. quantique (Coef. 1)	Phys. plasmas et astrophysique (Coef. 3)	Moy	Résultats
11	Bara	Kaci	2,50	4,25	3,81	
12	Hamied	Imane	3,75	3,00	3,19	
13	Naceur	Rebiha	3,25	2,25	2,50	
14	Kerboub	Nassima	3,00	1,50	1,88	
15	Mesrouf	Fatima zohra	1,25	2,00	1,81	
16	Chibani	Bochra	0,38	2,00	1,59	
17	Gouadjelia	Asma	1,63	1,50	1,53	
18	Boudaoud	Asma	1,75	0,75	1,00	
19	Mohamed cherif	Imene	2,25	0,00	0,56	
20	Naci	Imene	0,75	0,50	0,56	
21	Benaoura	Oualid	ABS	ABS	ABS	
22	Bouchenaf	Moufida	ABS	ABS	ABS	
23	Bouhental	Moufid	ABS	ABS	ABS	
24	Bouزيد	Randa	ABS	ABS	ABS	
25	Kessassouia	Sabrina	ABS	ABS	ABS	
26	Khadraoui	Somia	ABS	ABS	ABS	
27	Layaida	Imane	ABS	ABS	ABS	
28	Mahgoun	Mouadh	ABS	ABS	ABS	
29	Nedjai	Hanane	ABS	ABS	ABS	
30	Sahraoui	Khaled	ABS	ABS	ABS	
31	Soltani	Ammar	ABS	ABS	ABS	
32	Talhi	Merwan	ABS	ABS	ABS	

N°	Nom	Prénom	Phys. Nucl. et Mec. quantique (Coef. 1)	Phys. plasmas et astrophysique (Coef. 3)	Moy	Résultats
33	Toureche	Soumia	ABS	ABS	ABS	
34	Zennir	Houssam	ABS	ABS	ABS	
35	Ziadi	Noura	ABS	ABS	ABS	