



UNIVERSITE DJILLALI LIABES DE SIDI BEL ABBES
FACULTE DES Sciences exactes
DEPARTEMENT Matériaux et développement durable
DOCTORAT 2016-2017 : Matériaux et développement durable

Nombre des postes ouverts = **06**

Nombre des candidats = **65**

Nombre des candidats retenus à passer les épreuves écrites = **65**

N°	NOM ET PRENOM	Université d'Origine	Master		Classement / Annexe descriptive
			Filière	spécialité	
1	Cheref Oualid	Tissemssilt	physique	nanosstructures semi-conductrices	A
2	Benhalima Chaimaa	SBA	physique	physique des matériaux	A
3	Lantri Messaouda	Tissemssilt	physique	nanosstructures semi-conductrices	A
4	Khetib Khadidja	SBA	physique	Théorie et simulation en physique des matériaux	A
5	Maafa Amina	SBA	physique	Matière condensée, structure et modélisation des systèmes	A
6	Belasri Amina	SBA	physique	physique des matériaux	A
7	Ziani Hamza	Djelfa	physique	Physique photovoltaïque	A
8	Oudrane Dawoud	SBA	physique	Matériaux magnétiques et applications	A
9	Hadji Tariq	Chlef	physique	physique des matériaux	A
10	Miloud Abid Oussama	SBA	physique	physique des matériaux	A
11	SarahAkani	Tissemssilt	physique	nanosstructures semi-conductrices	B
12	Boubchir Mohamed AbdelDjalil	SBA	physique	physique des matériaux	B
13	Bouallali Abdelhadi	SBA	physique	Matériaux magnétiques et applications	B
14	Kourtiche Hayet	SBA	physique	physique des matériaux	B
15	Khodja Sid Ahmed	SBA	physique	physique des matériaux	B
16	Benbellil Nadjet	SBA	physique	Théorie et simulation en physique des matériaux	B
17	Sekkal Abdelwahab	SBA	physique	physique des matériaux	B
18	Belacel Rabia	Tissemssilt	physique	nanosstructures semi-conductrices	B
19	Gani Abdenmour	Bechar	physique	Matériaux photoniques	B
20	Damma Amar	M'sila	physique	Physique appliquée	B

21	Zami Hamza	Tissemssilt	physique	nanostructures semi-conductrices	B
22	Benkaddour Amina	SBA	physique	Théorie et simulation en physique des matériaux	B
23	Mokrane Setti	Tiaret	physique	Technologie et physique des couches minces	B
24	Belouadah Abdelhakim	USTHB	physique	Matériaux et composants	B
25	Djebari Khadidja	SBA	physique	physique des matériaux	B
26	Bellahcene Nafissa	SBA	physique	physique des matériaux	C
27	Haddouche Aboubakr	SBA	physique	physique des matériaux	C
28	Benazzouzi Youssouf	SBA	physique	Matière condensée, structure et modélisation des systèmes	C
29	Kaaneb Denia	SBA	physique	nanostructures semi-conductrices	C
30	Sehli Ismail	SBA	physique	physique des matériaux	C
31	Batache Asma	Mostaganem	physique	Modélisation et caractérisation des matériaux	C
32	Dahmani Imene	Oran	physique	Physique Informatique	C
33	Boucetla Tewfik	SBA	physique	Physique des matériaux	C
34	Madoune Yassine	Tiaret	physique	Technologie et physique des couches minces	C
35	Bouarfa Nor elhouda	SBA	physique	Physique appliquée	C
36	Kalaliz Kheira	SBA	physique	Matière condensée, structure et modélisation des systèmes	C
37	Hamani F/Zohra	Tissemssilt	physique	nanostructures semi-conductrices	C
38	Sahnoun Mustapha	SBA	physique	physique des matériaux	C
39	Benchikor Nesrine	SBA	physique	Matière condensée, structure et modélisation des systèmes	C
40	Mazari Chikha	Tiaret	physique	Technologie et physique des couches minces	C
41	Chaala Abdel kader	Usto	physique	Genie physique	C
42	Khelil Ahmed Hichem	USTHB	physique	Matériaux et composants	C
43	Gattal Abdel malek	Tebessa	physique	Physique de la matière condensée	C
44	Belabbès Soumia	SBA	physique	physique des matériaux	C
45	Larbi Khadidja	Mostaganem	physique	Modélisation et caractérisation des matériaux	C
46	Hedjar Hakima	Mostaganem	physique	Modélisation et caractérisation des matériaux	C
47	Ababou Abir	SBA	physique	physique des matériaux	C
48	Mokdad Asma	SBA	physique	Physique des matériaux	C
49	Meddah Zoulikha	SBA	physique	Matériaux magnétiques et applications	C
50	Makhlouf Nabiha	SBA	physique	Physique des matériaux	C
51	Arrab Ali	Tiaret	physique	Génie des matériaux	C
52	Meddah Nor-elhouda	Tissemssilt	physique	nanostructures semi-conductrices	D
53	Bourahla Asma	SBA	physique	Physique des matériaux	D
54	Semmar Miloud	SBA	physique	Matière condensée, structure et modélisation des systèmes	D

55	Benkhaldia Fatima Safaa	SBA	physique	physique des matériaux	D
56	Belghali Ahmed	SBA	physique	physique des matériaux	D
57	Refice Saliha	Mesila	physique	Sciences des Matériaux	D
58	Chougui Ahmed	Tebessa	physique	Physique de la matière condensée	D
59	Bouزيد Mohamed	SBA	physique	physique des matériaux	D
60	Boumesjed Brahim	SBA	physique	physique des matériaux	D
61	Karouri Fadela	SBA	physique	physique des matériaux	D
62	Hamdani Said	Mascara	Génie mécanique	Mécanique et science pour l'ingénieur	D
63	Bouderbala Abdel Kader	SBA	Génie électrique	énergie solaire photovoltaïque	D
64	Khaoula Nourelhouda	SBA	physique	Matière condensée, structure et modélisation des systèmes	D
65	Lahouel Asma	Tlemcen	physique	Matériaux systèmes et énergies renouvelables	E
Les candidats non retenus à passer les épreuves écrites					