



UNIVERSITE DJILLALI LIABES DE SIDI BEL ABBES
FACULTE DES SCIENCE EXACTES
DEPARTEMENT MATERIAUX ET DEVELOPPEMENT DURABLE
DOCTORAT 2016-2017 : Simulation en physique des Matériaux

Nombre des postes ouverts = **05**

Nombre des candidats = **61**

Nombre des candidats retenus à passer les épreuves écrites = **61**

N°	NOM ET PRENOM	Université d'Origine	Master		Classement / Annexe descriptive
			Filière	spécialité	
1	Azaiz Abdelkader	Tiaret	physique	Technologie et physique des couche sminces nano structurées	A
2	Belasri Amina	SBA	physique	physique des matériaux	A
3	Benhalima Chaimaa	SBA	physique	physique des matériaux	A
4	Cheref Oualid	Tissemsilt	physique	Nanostructures semi-conductrices	A
5	Khetib Khadidja	SBA	physique	TSPM	A
6	Lantri Messaouda	Tissemsilt	physique	Nanostructures semi-conductrices	A
7	Mahfoud Mohamed	Tiaret	physique	Génie des Matériaux	A
8	Miloud Abid Oussama	SBA	physique	physique des matériaux	A
9	Ziani Hamza	Djelfa	physique	physique photovoltaïque	A
10	Hadji Tariq	Chelef	physique	Physique des matériaux	A
11	sameur mohamed	SBA	physique	TSPM	B
12	Akani Sarah	Tissemsilt	physique	Nanostructures semi-conductrices	B
13	Benbellil Nadjet	SBA	physique	TSPM	B
14	Benkaddour Amina	SBA	physique	TSPM	B
15	Benzineb Meroua	SBA	physique	TSPM	B
16	Boubchir Mohammed Abdeldjalil	SBA	physique	physique des matériaux	B
17	Gani Abdenmour	Bechar	physique	Matériaux Photoniques	B
18	Kalaliz Kheira	SBA	physique	MCSMS	B

19	Khodja Sid Ahmed	SBA	physique	physique des matériaux	B
20	Kourtiche Hayet	SBA	physique	physique des matériaux	B
21	Sekkal Abdelwahab	SBA	physique	physique des matériaux	B
22	Zami Fatima	Tissemsilt	physique	Nanostructures semi-conductrices	B
23	Belouadah Abdelhalim	USTHB	Physique	Matériaux et composants	B
24	Djebari Khadidja	SBA	Physique	Physique des matériaux	B
25	Miloud Imane	Tiaret	physique	Physique et chimie des matériaux	B
26	Meslem Miassa	Tiaret	physique	Technologie et physique des couche minces nano structurées	B
27	Madouri Amine	Mostaganem	physique	Modélisation et caractérisation des matériaux	B
28	Mahroug mohamed	SBA	Physique	Physique des matériaux	B
29	Ababou Abir	SBA	physique	physique des matériaux	C
30	Benazzouzi Youssouf	SBA	physique	MCSMS	C
31	Benchekor Nesrine	SBA	physique	MCSMS	C
32	Bendaho halima	SBA	physique	TSPM	C
33	Boublenza Djamel eddine	SBA	physique	physique des matériaux	C
34	Boucetla Tewfik	SBA	physique	physique des matériaux	C
35	Bousahla ibtissem	SBA	physique	TSPM	C
36	Haddouche Aboubakr	SBA	physique	physique des matériaux	C
37	Kaaneb Denia	Tissemsilt	physique	Nanostructures semi-conductrices	C
38	Medoune Yassine	Tiaret	physique	Technologie et physique des couche sminces nano structurées	C
39	Sahnoun Mustapha	SBA	physique	physique des matériaux	C
40	Sehli Ismail	SBA	physique	physique des matériaux	C
41	HEDJAR Hakima	Mostaganem	Physique	Modélisation et caractérisation des matériaux	C
42	Larbi khadidja	Mostaganem	Physique	Modélisation et caractérisation des matériaux	C
43	KHELIL Ahmed Hichem	USTHB	Physique	Matériaux et composants	C
44	GATTAL Abdelmalek	Tebessa	Physique	Physique de la matière condensée	C
45	MOKDAD Asma	SBA	Physique	Physique des matériaux	C
46	KAROURI Fadela	SBA	Physique	Physique des matériaux	C
47	Sana Bakhta	Tiaret	physique	Technologie et physique des couche minces nano structurées	C
48	Bellahcene Nafissa	SBA	physique	physique des matériaux	D

49	Benghali Ahmed	SBA	physique	physique des matériaux	D
50	Benkhaldia Fatima Zohra	SBA	physique	physique des matériaux	D
51	Boumesjed Ibrahim	SBA	physique	physique des matériaux	D
52	Bouzid mohamed	SBA	physique	physique des matériaux	D
53	Meddah Nor el Hoda	Tissemsilt	physique	Nanostructures semi-conductrices	D
54	Semmar Miloud	SBA	physique	MCSMS	D
55	Zebir Mohamed	SBA	physique	TSPM	D
56	LESSEL Mohamed Nabil	SBA	Physique	TSPM	D
57	NAOUI Khaoula Nour El Houda	SBA	Physique	MC-SMS	D
58	KHEIRAT Hicham	Tiaret	Physique	Technologie et physique des couche minces nano structurées	D
59	Birzemzem Farouk	Tiaret	physique	Technologie et physique des couche minces nano structurées	D
60	Said khoudja	SBA	Physique	TSPM	D
61	Debbagh Abdelhamid	SBA	Physique	TSPM	D

TSPM= Théorie et simulation en physique des matériaux

MCSMS= Matière condensée , structure et modélisation des systèmes