



UNIVERSITE DJILLALI LIABES DE SIDI BEL ABBES  
FACULTE DES SCIENCES EXACTES  
DEPARTEMENT DE MATERIAUX ET DEVELOPPEMENT DURABLE  
DOCTORAT 2016-2017 : OPTION: "*Concepts Théoriques et Techniques de Modélisation en Science des Matériaux CTTMSM*"

Nombre des postes ouverts = **05**

Nombre des candidats = **64**

Nombre des candidats retenus à passer les épreuves écrites = **64**

N°	NOM ET PRENOM	Université d'Origine	Master		Classement / Annexe descriptive
			Filière	spécialité	
1	Miloud Abid Oussama	SBA	Physique	Physique des matériaux	A
2	HADJ Tariq	Chlef	Physique	Physique des matériaux	A
3	OUALID Cheref	CU Tissemsilt	Physique	Nanostructures semi-conductrices	A
4	Khetib Khadidja	SBA	Physique	TSPM	A
5	Amina Maafa	SBA	Physique	MC-SMS	A
6	Belasri Amina	SBA	Physique	Physique des matériaux	A
7	Ziani Hamza	Djelfa	Physique	physique photovoltaïque	A
8	HAMANI Fatima Zohra	CU Tissemsilt	Physique	Nanostructures semi-conductrices	A
9	Benhalima Chaimaa	SBA	Physique	Physique des matériaux	A
10	Lantri Messaouda	CU Tissemsilt	Physique	Nanostructures semi-conductrices	A
11	Belouadah Abdelhalim	USTHB	Physique	Matériaux et composants	B
12	Djebbari Khadidja	SBA	Physique	Physique des matériaux	B
13	CHERNANE Hayat	CU Tissemsilt	Physique	Nanostructures semi-conductrices	B
14	Benzineb Meroua	SBA	Physique	TSPM	B
15	MOKRANE Setti	Tiaret	Physique	Technologie et physique des couche minces nano structurées	B
16	Benkaddour Amina	SBA	Physique	TSPM	B
17	Boubchir Mohammed Abdeldjalil	SBA	Physique	Physique des matériaux	B
18	Benbellil Nadjet	SBA	Physique	TSPM	B
19	YOUCEF Ahmed	SBA	Physique	Energie renouvelable	B

20	BELACEL Rabia	CU Tissemsilt	Physique	Nanostructures semi-conductrices	B
21	Sekkal Abdelwahab	SBA	Physique	Physique des matériaux	B
22	GANI Abdenmour	Bechar	Physique	Matériaux photoniques	B
23	GUEDDOUCHE Hadjer	Tebessa	Physique	Physique de la matière condensée	B
24	ZAMI Fatima	CU Tissemsilt	Physique	Nanostructures semi-conductrices	B
25	Kalaliz Kheira	SBA	Physique	MC-SMS	B
26	Akani Sarah	CU Tissemsilt	Physique	Nanostructures semi-conductrices	B
27	Kourtiche Hayet	SBA	Physique	Physique des matériaux	B
28	HEDJAR Hakima	Mostaganem	Physique	Modélisation et caractérisation des matériaux	C
29	Larbi khadidja	Mostaganem	Physique	Modélisation et caractérisation des matériaux	C
30	KHELIL Ahmed Hichem	USTHB	Physique	Matériaux et composants	C
31	GATTAL Abdelmalek	Tebessa	Physique	Physique de la matière condensée	C
32	BOUARFA Nor Elhouda	SBA	Physique	Energie renouvelable	C
33	MADOUNE Yassine	Tiaret	Physique	Technologie et physique des couche minces nano structurées	C
34	Benchekor Nesrine	SBA	Physique	MC-SMS	C
35	Sahnoun Mustapha	SBA	Physique	Physique des matériaux	C
36	ELOUALI Anfal	SBA	Physique	Physique des matériaux	C
37	Haddouche Aboubakr	SBA	Physique	Physique des matériaux	C
38	Benazzouzi Youssouf	SBA	Physique	MC-SMS	C
39	BATACHE Asma	Mostaganem	Physique	Modélisation et caractérisation des matériaux	C
40	Boublenza Djamel eddine	SBA	Physique	Physique des matériaux	C
41	KEBIR Kheira	SBA	Physique	Energie renouvelable	C
42	Ababou Abir	SBA	Physique	Physique des matériaux	C
43	KEDIR Fatima Zohra	SBA	Physique	MC-SMS	C
44	Boucetla Tewfik	SBA	Physique	Physique des matériaux	C
45	BOUHEND Khaoula	SBA	Physique	MC-SMS	C
46	Sehli Ismail	SBA	Physique	Physique des matériaux	C
47	Kaaneb Denia	CU Tissemsilt	Physique	Nanostructures semi-conductrices	C
48	LESSEL Mohamed Nabil	SBA	Physique	TSPM	D
49	MAMOUN Lakhdar	SBA	Physique	MC-SMS	D
50	NAOUI Khaoula Nour El Houda	SBA	Physique	MC-SMS	D
51	BOUCHIKHA Nabila	Tiaret	Physique	Technologie et physique des couche minces nano structurées	D
52	Bouzid mohamed	SBA	Physique	Physique des matériaux	D

[illegible]