



UNIVERSITE DJILLALI LIABES DE SIDI BEL ABBES  
FACULTE DES SCIENCES EXACTES  
DEPARTEMENT DE CHIMIE  
DOCTORAT 2016-2017 : Chimie Physique et Théorique

Nombre des postes ouverts = **06**

Nombre des candidats = 60

Nombre des candidats retenus à passer les épreuves écrites = **60**

N°	NOM ET PRENOM	Université d'Origine	Master		Classement / Annexe descriptive
			Filière	spécialité	
1	Aoufi Omar	SBA	Chimie	Chimie Physique, théorique et Informatique	A
2	Messaoudi ayoub Zakaria	Bechar	chimie	catalse et chimie verte	A
3	Berrekchi Berrehma cherifa	SBA	Chimie	Chimie Physique, théorique et Informatique	A
4	Ait Tayeb Mohammed Arab	Usto	Chimie	Chimie Théorique et computationnelle	A
5	Bouali Kaddour Imad Eddine	SBA	Chimie	Effluents Industriels	A
6	Attou Asmaa	USTHB	Chimie	Analyse et contrôle: sciences analytiques	A
7	Mebarek Mokhtar	Tiaret	Chimie	Chimie Physique des Matériaux	A
8	Temer Imane	Saida	Chimie	Chimie computationnelle	A
9	Bailiche Mohammed Amine	SBA	Chimie	Chimie Physique, théorique et Informatique	B
10	Bouziane Errahmani Khelil	Chlef	Chimie	Physico-Chimie des Matériaux organique	B
11	Benchikh Fouzia	SBA	Chimie	Chimie Physique, théorique et Informatique	B
12	Bouchentouf Soumia	SBA	Chimie	Chimie Physique, théorique et Informatique	B
13	Loumir Khadidja	Tiaret	Chimie	Chimie Physique des Matériaux	B
14	Benrahou Yamina	Usto	génie des procédés	procédés de séparation et d'oxydation avancée	B
15	Guerrouddji Abdel Illah	SBA	génie des procédés	génie des procédés et environnement	B
16	Belgherras Rafiq	SBA	génie des procédés	génie des procédés et environnement	B
17	Miloud Imane	Tiaret	Chimie	Chimie Physique des Matériaux	B
18	Chouih Farida	Tiaret	Chimie	Chimie Physique des Matériaux	B
19	Laieb Chakib	USTO	Chimie	Chimie Théorique et computationnelle	B
20	Bekhti Meriem	SBA	Chimie	Chimie Physique, théorique et Informatique	C

21	Boutaleb Zineb	SBA	Chimie	Chimie Physique, théorique et Informatique	C
22	Benchehaima Fatima Zohra	SBA	Chimie	Chimie Physique, théorique et Informatique	C
23	Laksaci Fatma	SBA	Chimie	Chimie Physique, théorique et Informatique	C
24	Chikhi Asmaa	Tiaret	Chimie	Chimie Physique des Matériaux	C
25	Hamdache Ali	Mascara	génie des procédés	génie des procédés industriels	C
26	Zaarate Soraya	SBA	Chimie	Chimie Physique, théorique et Informatique	C
27	Feddal Badra	Tlemcen	Chimie	Chimie Physique et analytique	C
28	Seddaoui Nor el Houda	Mostaganem	génie des procédés	Génie chimique	C
29	Bourous Zeyd	Oran 2	Industries pétrochimiques	Pétrochimie	C
30	Djilali Ahmed	Tiaret	Chimie	Chimie Physique des Matériaux	C
31	Belabbes Hadjer	SBA	Chimie	Chimie Physique, théorique et Informatique	C
32	Kara Zaitri Bahia	USTO	Chimie	Contrôle de qualité	C
33	Benahmed ahmed Chaouki	USTO	Chimie	Chimie Théorique et computationnelle	C
34	Cherifi Mohammed	SBA	Chimie	Chimie Physique, théorique et Informatique	D
35	Merad Boudia Ghizlene	SBA	Chimie	Chimie Physique, théorique et Informatique	D
36	Zaoui Asma	SBA	Chimie	Chimie Physique, théorique et Informatique	D
37	Kedir Nawel Chahinez	Usto	Gnéie des Procédés	Industrie chimique et Pharmaceutique	D
38	Berkane Zineb	Tiaret	Chimie	Chimie Physique des Matériaux	D
39	Bouabdelli Mokhtaria	Tiaret	Chimie	Chimie Physique des Matériaux	D
40	Nakmi Zohra	Tiaret	Chimie	Chimie Physique des Matériaux	D
41	Mihoub Meriem	Boumerdes	Hydrocarbures	génie des procédés : technologie de la pétrochi	D
42	Mansour Djawad	SBA	Chimie	Chimie Physique, théorique et Informatique	D
43	Belkacemi Abdelkader	Mascara	génie des procédés	génie des procédés industriels	D
44	Larbi Younes	Mascara	génie des procédés	génie des procédés industriels	D
45	Medigue Nor el Houda	USTHB	Chimie	Matériaux Inorganiquess: propriétés et applic	D
46	Sadji Djelloul	SBA	Chimie	Chimie Organique Macromoléculaire	D
47	Bouloufa Ahmed	SBA	génie des procédés	génie des procédés et environnement	D
48	kadoum Benaouda	Tiaret	Chimie	Chimie Physique des Matériaux	D
49	Zerigui Hafida	USTHB	Chimie	Chimie du médicament	D
50	al Sid Chikh Nour El yakine	USTO	Chimie	Chimie Théorique et computationnelle	D
51	Nor Fatima Zohra	Ouargla	Hydrocarbures	Production "p"	D
52	Lahcene Mokhtar	Tiaret	Chimie	Chimie des polymères	D
53	Bouanani Sihem	SBA	Chimie	Chimie Physique, théorique et Informatique	E
54	Missouri Fatima Zahra	SBA	génie des procédés	génie des procédés et environnement	E

55	<b>Bounadja Mustapha Bouharoua Aissa Elkrerarsi Sabah</b>	<b>SBA</b>	<b>Chimie</b>	Chimie de l'eau et développement durable	<b>D</b>
56		<b>SBA</b>	<b>Chimie</b>	<b>Chimie organique macromoléculaire</b>	<b>B</b>
57		<b>SBA</b>	<b>chimie</b>	<b>Chimie Physique, théorique et informatique</b>	<b>D</b>
58	<b>Kaddouri Fatima Zohra</b>	<b>Bejaia</b>	<b>Mines</b>	<b>Valorisation des ressources minérales</b>	<b>D</b>
59	<b>Bendiabdellah Chahrazed</b>	<b>USTO</b>	<b>Génie des procédés</b>	Industrie chimique et pharmaceutique	<b>B</b>
60	<b>Ouazene Asma</b>	<b>Chlef</b>	<b>Chimie</b>	<b>Physico-chimie des matériaux inorganiques</b>	<b>C</b>
	<b>Pas de candidat non retenu ou non recevable</b>				