

**Liste de candidats au concours d'accès à la formation supérieure de Doctorat (LMD)  
pour l'année universitaire 2016/2017  
Filière: Chimie des matériaux**

<b>N°</b>	<b>Nom et prénom du candidat</b>	<b>Spécialité</b>	<b>Catégorie</b>	<b>Observation</b>
01	Bouchareb Imane	Chimie des matériaux	A	
02	Hayoune Asma	Electrochimie - Corrosion	A	
03	Karbouche Khaoula	Electrochimie - Corrosion	A	
04	Larraidji Zohra	Electrochimie - Corrosion	A	
05	Louahem M'Sabah Imane	Chimie des matériaux	A	
06	Mettina Merieme	Chimie des matériaux	A	
07	Mohamed Ben Ali Lamia	Chimie organique et macromoléculaire	A	
08	Sayeb Abla	Chimie organique et macromoléculaire	A	
09	Zaouia Asma	Chimie organique et macromoléculaire	A	
10	Aouad Abdelhakim	Electrochimie - Corrosion	B	
11	Azzedine Mohamed	Electrochimie - Corrosion	B	
12	Belbachir Menouar	Physico-chimie des matériaux organiques	B	
13	Boussaa Rim	Génie des matériaux	B	
14	Bouziane Errahmani Khelil	Electrochimie - Corrosion	B	
15	Chaoui Zahra	Chimie des matériaux	B	
16	Cheribet Hynd	Chimie des matériaux	B	
17	El Houd Maroua	Sciences des matériaux et corrosion	B	
18	Ghaouti Fouzia	Chimie des matériaux	B	
19	Kabouche Rima	Chimie des matériaux	B	
20	Messaoudi Amina	Chimie des matériaux	B	
21	Satouh Sara	Chimie organique et macromoléculaire	B	

<b>N°</b>	<b>Nom et prénom du candidat</b>	<b>Spécialité</b>	<b>Catégorie</b>	<b>Observation</b>
22	Silini Noue El Houda	Chimie des matériaux	B	
23	Yemni Roumaïssa	Ingénierie des procédés et techniques des matériaux	B	
24	Beloucif Amira	Ingénierie des surfaces	C	
25	Bennaceur Hanane	Electrochimie - Corrosion	C	
26	Bouchehit Soumia	Chimie des matériaux	C	
27	Boutarfa Soumia	Chimie des matériaux	C	
28	Chenouf Oussama	Electrochimie - Corrosion	C	
29	Grine Djihad	Chimie des matériaux	C	
30	Haffaf Meriem	Chimie des matériaux	C	
31	Karek Hanane	Chimie des matériaux	C	
32	Labioud Meriem	Chimie des matériaux	C	
33	Latreche Ilhem	Electrochimie - Corrosion	C	
34	Messai Nesrine	Génie des polymères	C	
35	Rehimi Zehoua	Chimie organique et macromoléculaire	C	
36	Saker Meriem	Chimie des matériaux	C	
37	Soltane Kenza	Chimie organique et matériaux organiques	C	
38	Ali Sita Brahim	Electrochimie - Corrosion	D	
39	Djamai Keltoum	Ingénierie des surfaces	D	
40	Hadfi Khouloud	Chimie des matériaux	D	
41	Kantar Samira	Chimie des matériaux	D	
42	Khaled Ines	Chimie organique et macromoléculaire	D	
43	Louati Anouar	Chimie organique et macromoléculaire	D	
44	Matmed Nour El Houda	Chimie des matériaux	D	
45	Meksen Mokhtar	Electrochimie - Corrosion	D	
46	Merdaci Zohra	Chimie des matériaux	D	

<b>N°</b>	<b>Nom et prénom du candidat</b>	<b>Spécialité</b>	<b>Catégorie</b>	<b>Observation</b>
47	<i>Benkhedir Khaoula</i>	<i>Chimie organique et matériaux organiques</i>	<i>E</i>	
48	<i>Atba Wafa</i>	<i>Génie chimique</i>	<i>Rejeté</i>	le contenu de la formation de chaque dossier n'est pas conforme avec les objectifs du Doctorat
49	<i>Bachagha Amira</i>	<i>Catalyse en Génie Pétrochimique</i>	<i>Rejeté</i>	
50	<i>Bouaita Ibtissem</i>	<i>Catalyse en chimie pétrochimique</i>	<i>Rejeté</i>	
51	<i>Slimane Tich Tich Hadjer</i>	<i>Analyse chimique en contrôle industriel et environnement</i>	<i>Rejeté</i>	
52	<i>Zeglil Amel</i>	<i>Analyse chimique et environnement</i>	<i>Rejeté</i>	