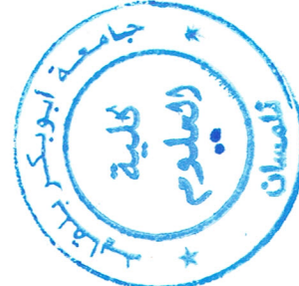




الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
جامعة أبو بكر بلقايدتلمسان
Université Aboubekr BELKAID
كلية العلوم – تيجاني هدام
Faculté des Sciences – Tidjani HADDAM



Type de formation doctorale : Reconstitution

Domaine : SM Filière : Chimie

Intitulé du doctorat : *Chimie Appliquée*

Nombre de postes : 03

Nombre des candidats : 34

Responsable de la Formation : Pr CHOUKCHOU-BRAHAM Abderrahim

le samedi 04 novembre 2017

Amphi 01

* 1 ^{ère} épreuve : de 13h à 14h 30min. Générale : (Coeff : 1 / Durée : 01h30) Cinétique & Thermodynamique	* 2 ^{ème} épreuve : de 15h à 17h. Spécialité : (Coeff : 3 / Durée : 02h00) Différents aspects de la catalyse
---	---

Liste des Candidats retenus

	Nom	Prénom	Etablissement d'origine	Intitulé du Master	Classement annexe
01	BOUARFA	WISSEM	Université Sidi Bel Abbès	chimie des matériaux et ingénierie de l'environnement	A
02	CHERIF BENMOUSSA	NEYLA	Université de Tlemcen	Chimie Appliquée en Catalyse, Environnement et Matériaux	A
03	GUELLIL	MOUNA WISSEM	Université de Tlemcen	Chimie Appliquée en Catalyse, Environnement et Matériaux	A
04	HACHEMAOUI	Mohammed	Université d'Oran 1	Chimie des matériaux appliquée a la catalyse et la santé	A
05	MALKI	BENAOUDA ABDELAZIZ	Université de Skikda	Catalyse en genie petrochimique	A
06	RAHMANI	AICHA	Ecole Nationale Polytechnique	Génie des procédés	A
07	BEKRI	IMENE	Université Sidi Bel Abbès	Chimie des matériaux et ingénierie de l'environnement	B
08	BELMAMOUN	FATIMA ZOHRA	Université Sidi Bel Abbès	Chimie des matériaux et ingénierie de l'environnement	B
09	BENOSMAN	NESRINE	Université de Tlemcen	Chimie Appliquée en Catalyse, Environnement et Matériaux	B
10	BOUAYED	AOUICHA MOUNIA	Université de Tlemcen	Chimie Appliquée en Catalyse, Environnement et Matériaux	B
11	DIB	NIHEL	Université de Tlemcen	Chimie Appliquée en Catalyse, Environnement et Matériaux	B
12	GUITOUNI	FARAH	Université de Tlemcen	Chimie Appliquée en Catalyse, Environnement et Matériaux	B
13	KADDOURI	AMAZIGH KHEIREDDINE	Université de Saida	Chimie inorganique et environnement	B
14	KECHE	AMIRA	Université de Tlemcen	Chimie Appliquée en Catalyse, Environnement et Matériaux	B

Faculté des Sciences - Tidjani HADDAM Tél.: 043 21 63 70 / Tél & Fax: 043 21 63 68 / 043 21 63 71

Site Web: www.fs.univ-tlemcen.dz

Email : doyen_fs@mail.univ-tlemcen.dz

vdrpg.facsience@gmail.com

15	MEGHERBI	MOHAMED MHIDI	Université de Saida	Chimie inorganique et environnement	B
16	MOHAMMEDI	MOHAMMED	Université de Barcelone (Espagne)	Master en Nanoscience et Nanotechnologie	B
17	DADI	NADIR	Université de Skikda	Pétrochimie et procédés de polymères	B
18	ROUISSAT	ANFAL	Université de Skikda	Catalyse en génie pétrochimique	B
19	TABET ZATLA	CHAÏMAE ZOULIKHA	Université de Tlemcen	Chimie Appliquée en Catalyse, Environnement et Matériaux	B
20	BENAMEUR	ALI	Université des sciences et de la technologie d'Alger	Chimie Organique Appliquée	C
21	BENAZZA	CHAHRAZED	Université de Tlemcen	Chimie Appliquée en Catalyse, Environnement et Matériaux	C
22	BENSMACHINE	ZINEB	Université de Tlemcen	Chimie Appliquée en Catalyse, Environnement et Matériaux	C
23	CHEHILI	ABIR	Université de Skikda	Catalyse en génie pétrochimique	C
24	LARABI	SOUAD	Université de Tlemcen	Chimie Appliquée en Catalyse, Environnement et Matériaux	C
25	MANSERI	ABDELHALIM	Université de Tlemcen	Chimie Appliquée en Catalyse, Environnement et Matériaux	C
26	MOUMENIN	SARAH	Université de Tlemcen	Catalyse et Chimie Verte	C
27	OUARI	WEFA	Université de Tlemcen	Chimie Appliquée en Catalyse, Environnement et Matériaux	C
28	OUAZENE	ASMA	Université de Chlef	Physico-chimie des matériaux organiques	C
29	TALEB	MOHAMED	Université de Skikda	Catalyse en génie pétrochimique	C
30	ZIDOURI	OUAHIBA	Université de Tlemcen	Chimie Appliquée en Catalyse, Environnement et Matériaux	C
31	BESSENOUCI	YASSER IMAD-EDDINE	Université de Skikda	Pétrochimie et Procédés des Polymères	D
32	MESSAOUDI	CHAKER ABD ELDJALEL	Université de Skikda	Pétrochimie et Procédés des Polymères	D
33	CHIBANI	MOHAMMED AMINE	Université de Tlemcen	Chimie Appliquée en Catalyse, Environnement et Matériaux	D
34	LAKHACHE	SOFIANE	Université de Saida	Chimie inorganique et environnement	D

NB : - Se munir d'une pièce d'identité et la convocation.

