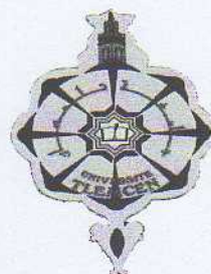


الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
République Algérienne Démocratique et Populaire  
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
جامعة أبو بكر بلقايد تلمسان  
Université Aboubekr BELKAID  
كلية العلوم - تيجاني هدام  
Faculté des Sciences - Tidjani HADDAM



Type de formation doctorale : Reconduction

Domaine : SM Filière : Chimie

Intitulé du doctorat : «Chimie Inorganique et Environnement»

Nombre de postes : 03

Nombre total de candidats postulants : 36

Nombre des candidats retenus : 36

Responsable de la Formation : Pr MOKHTARI Malika



le jeudi 26 octobre 2017

Amphi 01

* 1 <sup>ère</sup> épreuve : de 13h à 14h 30min. Générale : (Coeff : 1 / Durée : 01h30) - Chimie de coordination - Cristallographie	* 2 <sup>ème</sup> épreuve : de 15h à 17h. Spécialité : (Coeff : 3 / Durée : 02h00) - Procédés d'oxydation avancée - Traitement des eaux
--	---

### Liste des Candidats

	Nom	Prénom	Etablissement d'origine	Intitulé du Master	Classement annexe
01	Boudghene Stambouli	Hasna	Université de Tlemcen	Chimie Inorganique et Environnement	A
02	Delhoum	Hadjer	Université de Ouargla	Pollution chimique et gestion de l'environnement	A
03	Ghezri	Fatima	Université de Tlemcen	science dela matiere et environnement	A
04	Guellil	Mouna Wissam	Université de Tlemcen	Chimie appliquée, catalyse, Environnement et matériaux	A
05	Kherbouche	Fatima Zahra	Université de Tlemcen	chimie physique et analytique	A
06	Lansari	Imane	Université de Tlemcen	Chimie Inorganique et Environnement	A
07	Tabti	Hadja Alia	Université de Saida	Chimie Inorganique et Environnement	A
08	Bensmaine	Zineb	Université de Tlemcen	Chimie appliquée, catalyse, Environnement et matériaux	B
09	Bouayad	Aouicha Mounia	Université de Tlemcen	Chimie appliquée, catalyse, Environnement et matériaux	B
10	Brahimi	Fatima Zohra	Ecole Nationale Polytechnique	Génie de l'environnement	B
11	Dib	Nihel	Université de Tlemcen	Chimie appliquée, 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](http://www.fs.univ-tlemcen.dz)

Email : [doyen\\_fs@mail.univ-tlemcen.dz](mailto:doyen_fs@mail.univ-tlemcen.dz)

[vdrpg.facsience@gmail.com](mailto:vdrpg.facsience@gmail.com)

12	Kaddour Benali	Zahra	Université Sidi Bel Abbès	chimie de l'eau et developement durable	B
13	Saidi	Meryem	Université de Tlemcen	Chimie Inorganique et Environnement	B
14	Selka	Fatima Zohra	Université de Tlemcen	Chimie Inorganique et Environnement	B
15	Tabet	Feyza	Université de Tlemcen	Chimie Inorganique et Environnement	B
16	Tabet Zatla	Chaimae Zoulikha	Université de Tlemcen	Chimie appliquée, catalyse, Environnement et matériaux	B
17	Tebsi	Meriem	Université de Tlemcen	Chimie Inorganique et Environnement	B
18	Abderrahim	Afaf	Université de Tlemcen	Chimie Inorganique et Environnement	B
19	Allam	Ismahane	Université de Tlemcen	Chimie Inorganique et Environnement	B
20	Bekri	Imene	Université Sidi Bel Abbès	Chimie des matériaux et ingenierie de l'environnement	B
21	Zidouri	Ouahiba	Université e Tlemcen	Chimie appliquée, catalyse, Environnement et matériaux	C
22	Benazza	Chahrazad	Université de Tlemcen	Chimie appliquée, catalyse, Environnement et matériaux	C
23	Benouis	Nesrine	Université de Tlemcen	Substances naturelles	C
24	Fardeheb	Djawed	Université de Tlemcen	Chimie Inorganique et Environnement	C
25	Mohammadi Taieb	Nadjia	Université de Chlef	Catalyse et Caractérisation Physico-chimique	C
26	Ouari	Wefa	Université de Tlemcen	Chimie appliquée, catalyse, Environnement et matériaux	C
27	Chehili	Abir	Université de Skikda	catalyse en genie petrochimique	C
28	Hammoum	Sabrina	Université Mohamed Boudiaf des sciences et de la technologie d'Oran	Contrôle et qualité de l'ammoniac	C
29	Rabahi	Asmaa	Université Mohamed Boudiaf des sciences et de la technologie d'Oran	gestion des dechets et pollution des ecosystems	C
30	Zerga	Nadjiba Zineb	Université de Tlemcen	Chimie Inorganique et Environnement	D
31	Benallal	Khadidja	Université de Tlemcen	Chimie Inorganique et Environnement	D
32	Bensabeur	Idriss	Université de Tlemcen	Chimie Inorganique et Environnement	D
33	Dahmani	Fatima Zohra	Université de Tlemcen	Chimie Physique et Analytique	D
34	Hasnaoui	Safaa	Université Sidi Bel Abbès	Chimie de l'eau	D
35	Kaid Slimane	Hayet	Université de Tlemcen	Chimie Inorganique et Environnement	D
36	Hammadi	Amina	Université de Tlemcen	Chimie Inorganique et Environnement	D

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

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](http://www.fs.univ-tlemcen.dz)

Email : [doyen\\_fs@mail.univ-tlemcen.dz](mailto:doyen_fs@mail.univ-tlemcen.dz)

[vdrpg.facsience@gmail.com](mailto:vdrpg.facsience@gmail.com)

