



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 : Reconstitution

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



Liste des Candidats retenus

	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
12	Kaddour Benali	Zahra	Université Sidi Bel Abbès	chimie de l'eau et developpement 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

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

19	Allam	Ismahane	Université de Tlemcen	Chimie Inorganique et Environnement	B
20	Bekri	Imene	Université Sidi Bel Abbès	Chimie des matériaux et ingénierie de l'environnement	B
21	Zidouri	Ouahiba	Université de 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 génie pétrochimique	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 déchets et pollution des écosystèmes	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

Liste des Candidats non retenus (Nombre de dossier : 00)

	Nom	Prénom	Etablissement d'origine	Intitulé du Master	Classement annexe
01					

Nombre de Dossiers rejetés : 00

	Nom	Prénom	Etablissement d'origine	Intitulé du Master	Motif de rejet
01					

