



Liste des candidats retenus pour les épreuves écrites du concours d'accès à la formation doctorale 3^{ème} Cycle
Année universitaire : 2019/2020

Filière: Chimie
Spécialité: Chimie de l'environnement

Nombre de candidats: : 82

N°	Nom	Prénom	Date de Naissance	Etablissement d'origine	Filière	Spécialité	Catégorie
1	MEGATELI	meriem	1993-03-28	Université de Médéa	chimie	norme et controle de qualité	A
2	CHAOUCH RAMDANE	Assia	1995-01-04	Université de Tlemcen	chimie	chimie de l'environnement	A
3	BEKKAL	Nesrine	1995-11-30	Université de Tlemcen	chimie	chimie de l'environnement	A
4	HAMIDI	DALILA	1995-09-21	Université de Mostaganem	chimie	chimie appliquée	A
5	KSOURI	sara	1995-09-15	Université d'Oran 2	industries pétrochimiques	génie pétrochimique	A
6	SAFER	Nour El Houda	1994-12-19	Université de Chlef	chimie	catalyse	A
7	MOHAMED	Mouffok	1994-05-22	Université de Sidi Bel Abbas	chimie	chimie appliquée	A
8	TALBI	Narimene	1993-03-01	Université des Sciences et de la Techno	génie des procédés	génie de risque	A
9	AIT AMIRAT	Riad	1988-08-06	Université d'Oran 1	génie de l'environnement	Matériaux et Environnement	A
10	GHAZI	Meriem	1995-01-19	Université de Boumerdes	chimie	chimie de l'environnement	B
11	BOUBIADA	Toufik	1986-11-29	Université de Chlef	chimie	catalyse	B
12	DAHMANI	ZAHRA HIBAT ERAHMAN	1994-11-01	Université de Sidi Bel Abbas	chimie	chimie des matériaux	B
13	GUERBOUZ	Meriem	1993-08-18	Université d'Adrar	chimie	chimie de l'environnement	B
14	LAHOUEL	Anas Abderrahmane	1995-05-25	Université de Tlemcen	chimie	chimie de l'environnement	B
15	HACHEMI	FATIHA	1995-07-03	Université de Tlemcen	chimie	chimie de l'environnement	B
16	BELMIR	Chahrazed	1995-10-04	Université de Tlemcen	chimie	chimie de l'environnement	B
17	HAMSAS	Imene	1995-06-02	Université d'Oran 1	science et génie de l'environne	génie des procédés de l'environnement	B
18	BENQUERINE	Nadia	1995-04-15	Université de Sidi Bel Abbas	chimie	chimie des matériaux	B
19	YALA	Mohamed	1993-11-11	Université de Tlemcen	chimie	chimie de l'environnement	B
20	BERKANI	Manal	1993-01-10	Université de Tlemcen	chimie	chimie moléculaire	B
21	MORTAD	Wahiba	1993-09-01	Université de Tlemcen	chimie	chimie de l'environnement	B

22	BENDELLAA	ramila chahinez	1993-08-16	Université de Tlemcen	chimie	chimie de l'environnement	B
23	BERRAHO	houari	1984-05-25	Université des Sciences et de la Techno	chimie	contrôle de qualité	B
24	BOUKLI HACENE	WAFAA	1985-08-03	Université des Sciences et de la Techno	chimie	chimie physique	B
25	BOUNACEUR	AMARIA	1972-01-27	Université de Tlemcen	chimie	chimie de l'environnement	B
26	GACEM	faiza	1993-08-16	Université de Saida	chimie	chimie inorganique	B
27	SEGHIER	khadra	1985-10-03	Université de Saida	chimie	chimie des matériaux	B
28	SADAT	djamila	0192-12-09	Université de Sidi Bel Abbes	chimie	effluents industriels matériaux poreux p	B
29	BELMAMOUN	Fatima Zohra	1994-06-27	Université de Sidi Bel Abbes	chimie	Effluents industriels et matériaux poreux	B
30	BENZINE	Khadidja	1973-06-07	Université de Boumerdes	chimie	Physico-chimie des matériaux	B
31	KAYACHE	Abdelkrim	1986-02-02	Université d'Adrar	chimie	chimie de l'environnement	B
32	ZIANE BERROUDJA	Khalid	1993-02-22	Université de Chlef	chimie	catalyse	C
33	BOURHOUMI	ABDELHAMID	1992-08-31	Université de Médéa	chimie	Normes et controle de qualité	C
34	MAZOUNI	Oualid	1994-08-02	Université de Boumerdes	chimie	chimie de l'environnement	C
35	BENHALIMA	NAIMA	2019-12-22	Université de Chlef	chimie	chimie macromoléculaire	C
36	BENABDALLAH	Soumia	1994-10-02	Université de Tlemcen	chimie	chimie de l'environnement	C
37	YAHIAOUI	Asma	1994-09-11	Université de Tlemcen	chimie	chimie analytique	C
38	MEHIAOUI	Wassila	1995-08-25	Université de Tlemcen	chimie	chimie de l'environnement	C
39	NEDJAR	Hind	1993-10-21	Université de Tlemcen	chimie	chimie de l'environnement	C
40	SEBBAGH	bilal	1993-04-23	Université de Tlemcen	chimie	chimie de l'environnement	C
41	DEKHILI	Atika Faryal	1994-07-25	Université de Tlemcen	chimie	chimie macromoléculaire	C
42	BENARBIA	MERIEM	1994-06-13	Université d'Oran 1	chimie	chimie de l'environnement	C
43	ZENAGUI	hassiba	1994-07-25	Université d'Oran 1	chimie	chimie de l'environnement	C
44	CHERIF	Abdelwaheb Slimane	1995-03-31	Université de Boumerdes	génie des procédés	génie de l'environnement appliqué aux	C
45	BENHADJI SERRADJ	IKRAM	1993-12-01	Université de Sidi Bel Abbes	chimie	chimie des matériaux	C
46	FILALI	Esseddik	1994-10-11	Université de Sidi Bel Abbes	chimie	chimie des matériaux	C
47	SAHNOUN	meryem	1992-04-09	Université de Saida	chimie	chimie inorganique	C
48	ARFA	sarra	1992-09-08	Université de Saida	chimie	chimie inorganique	C
49	IKRAM	benameur	1995-10-02	Université de Saida	chimie	chimie organique	C
50	BELLOUM	chaima	1995-09-03	Université de Ouargla	chimie	chimie de l'environnement	C
51	BOUDJEMA	Faris	1992-03-03	Université de Tlemcen	chimie	chimie analytique	C
52	TABET	fezza	1993-06-01	Université de Tlemcen	chimie	chimie de l'environnement	C
53	LAKERMI	Hiba	1994-02-04	Université de Tlemcen	chimie	chimie des produits naturels	C
54	OUNNAS	sahraoui	1994-06-06	Université de Tlemcen	chimie	chimie analytique	C
55	ZIANI	Kadia	1992-07-26	Université de Tlemcen	chimie	Chimie Bio Organique et thérapeutique	C

56	MEFTAH	sara	1993-12-30	Université de Tlemcen	chimie	chimie de l'environnement	C
57	NEDJMAOUI	assia	1993-03-17	Université de Mostaganem	génie des procédés	water and wastes	C
58	FARES	Djamel Eddine	1991-07-18	Université des Sciences et de la Techno	génie des procédés	Gestion des Déchets et la Pollution des	C
59	DERBOUS DRAOUA	Nour el houda Wassila	1991-12-12	Université des Sciences et de la Techno	génie des procédés	Génie des Procédés de l'Environnement	C
60	BARKAT	nasreddine	1992-09-24	Université de Béchar	chimie	catalyse	C
61	SALAH	Manel	1994-08-05	Université de Sidi Bel Abbes	chimie	effluents industriels et materiaux poreu	C
62	HASSINOUI	Yousouf	1987-10-21	Centre Universitaire d'Ain Temouchent	chimie	chimie macromoléculaire	C
63	LAIB	Mohamed Nadir	1994-08-01	Université Badji Mokhtar de Annaba	chimie	chimie physique	D
64	HAMDOUN	Mohammed	1996-03-08	Université de Tlemcen	chimie	chimie de l'environnement	D
65	ZAHOUANE	siham	1994-02-11	Université de Tlemcen	chimie	chimie des produits naturels	D
66	ZERRIAHEN	el Housseyn	1995-04-03	Université de Tlemcen	chimie	chimie de l'environnement	D
67	CHAREUF AFROUL	Ahmed Nadjib	1995-03-15	Université des Sciences et de la Techno	chimie	chimie physique	D
68	ZIDAN	hasnaâ	1995-11-10	Université d'Oran 1	génie des procédés	chimie des matériaux industriels	D
69	GAMRA	IBRAHIM	1994-04-09	Université de Sidi Bel Abbes	chimie	chimie de l'eau	D
70	BOURENANE	abd elhak	1990-01-18	Université de M'Sila	chimie	chimie de l'environnement	D
71	ZAJLOU	Dounya	1993-08-25	Université d'Adrar	chimie	chimie de l'environnement	D
72	DJELLOULI	naima	1987-12-20	Université d'Adrar	chimie	chimie de l'environnement	D
73	CHEMANI	zahia	1992-11-20	Université de Tlemcen	chimie	sciences séparatives et environnement	D
74	SELKA	Fatima Zahra	1987-10-25	Université de Tlemcen	chimie	chimie de l'environnement	D
75	LARABI	hichem	1992-11-12	Université de Tlemcen	chimie	chimie de l'environnement	D
76	ABDERRAHIM	Yassine	1993-12-28	Université de Tlemcen	chimie	chimie de l'environnement	D
77	MOKRI	fatima zahra	1988-08-20	Université de Tlemcen	chimie	chimie organique	D
78	TAZI	Merwan	1991-08-26	Université de Béchar	chimie	catalyse	D
79	BENAMMAR	Mohammed El Amine	1992-05-31	Université de Ouargla	chimie	chimie de l'eau	D
80	FELLAG BOUDJELTHIA	el hosseyn	1990-07-11	Université de Chlef	chimie	catalyse	E
81	MOKADDEM	Abdelfettah	1992-12-13	Université de Tlemcen	chimie	chimie de l'environnement	E
82	TEGUIEG	Amel	1990-02-05	Centre Universitaire d'Ain Temouchent	chimie	chimie macromoléculaire	E

Nous vous demandons de bien vouloir vous présenter le Samedi 26 octobre 2019 à 12h 00 à la Faculté des Sciences de l'université de Tlemcen, sise au Nouveau Pôle Universitaire – Mansourah – Tlemcen (la Rocade).

NB/ - Prière de vous munir d'une pièce d'identité et de la convocation téléchargée depuis la plateforme (PROGRESS).

Les épreuves écrites se dérouleront selon le programme suivant :

1ère épreuve : Générale : (Coefficient : 1 / Durée : 01h30min) de 13h à 14h 30min

2ème épreuve : Spécialité : (Coefficient : 3 / Durée : 02h00min) de 15h à 17h