

**Annexe A : Réinscriptions en Doctorat LMD et classique (GPE) – Année 2025/2026**

**Doctorants LMD – Retardataires (Département De Génie des procédés et l'environnement)**

	Nom	Prénom	Filière	Spécialité	1ère inscription	Thème	Directeur de thèse / Co-directeur de thèse
1	OUZANI	Assia	Sciences et génie de l'environnement	Génie des procédés de l'environnement	2019/2020	Valorisation de biomolécule issue de la faune algérienne : application environnementale	Dr. MAACHOU H./ Dr. ZOUAMBIA Yamina
2	GASMI	Amira	Sciences et génie de l'environnement	Génie des procédés de l'environnement	2019/2020	Contribution à la valorisation de biomasses locales en vue de la synthèse de bioproduits. Analyses et applications environnementales	Pr. BENTURKI Oumsaad / Pr. MOULAI MOSTEFA N
3	GHENNAM	Asma	Génie des Procédés	Génie pharmaceutique	2019/2020	Optimisation de la préparation des microsphères encapsulées comme forme orale intelligente d'un médicament	Dr. REBOUH S / Pr. BOUHEDDA M
4	HENNI	Maroua	Sciences et génie de l'environnement	Génie des procédés de l'environnement	2018/2019	Prédiction de la perméabilité des polymères à microporosité intrinsèque (PIM) aux gaz à effet de serre.	Pr KREA Mohamed
5	OULD MEDJEBAR	Manel	Sciences et génie de l'environnement	Génie des procédés de l'environnement	2019/2020	Etude numérique d'un procédé de traitement d'un sol pollué par les hydrocarbures	Dr. KHALLADI.R/ Pr. CHERIFI Hakima
6	YOUCEF ETTOUMI	Selma	Sciences et génie de l'environnement	Génie des procédés de l'environnement	2018/2019	Contribution à l'élaboration des systèmes de biosorption à base de complexes polyélectrolytes : application environnementale	Dr. ZOUAMBIA Y / Pr. MOULAI MOSTEFA N
7	CHEBRI	Sofiane	Génie des Procédés	Génie des procédés	2020/2021	Modélisation des échanges convectifs dans des géométries rencontrées dans les échangeurs de chaleur	Pr. CHERIFI Hakima / Dr. YOUS Radhia

**Doctorants LMD – 2ème dérogation (Département De Génie des procédés et l'environnement)**

N°	Nom	Prénom	Filière	Spécialité	1ère inscription	Thème	Directeur de thèse / Co-directeur de thèse
1	BOUHALLAS	Chourouk	Génie des Procédés	Génie des procédés	2021/2022	Etude et modélisation des paramètres des équilibres et procédés de séparation	Pr. A. ABDALLAH EL HADJ / Dr AMMI Y
2	BOUAICHAOUI	Amina	Génie des Procédés	Génie pharmaceutique	2021/2022	Modélisation et optimisation de l'élimination des polluants pharmaceutiques récalcitrants présent dans les effluents aqueux par couplage : adsorption/photocatalyse	Dr. N. BOUCHERIT / Dr. A. SERRAI
3	BOUAZIZ	Ilhem	Génie des	Génie des	2021/2022	Contribution à la	Pr. LAIDI .M /

			Procédés	procédés de l'environnement	2	modélisation de l'extraction des plantes à intérêt environnemental : Étude comparative.	Pr. A. BOUZIDI
4	BOUROUBA	Abdelhakim	Génie des Procédés	Génie des procédés de l'environnement	2021/2022	Désorption des métaux lourds dans l'environnement par les biosurfactants.	Dr. R. ALOUAOUI / Pr. S. FERHAT
5	CHERIFI	Leila	Génie des Procédés	Génie des Matériaux	2021/2022	Modélisation fractionnaire des colmatages dans les membranes	Dr. Y. AMMI
6	KERROUCHE	Samah	Génie des Procédés	Génie des Matériaux	2021/2022	Contribution à l'étude des nano-fluides à rhéologie complexe. intérêt de MHD	Dr. R. ALOUAOUI / Pr. M. N. BOUAZIZ
7	MERARSI	Nechoua	Génie des Procédés	Génie chimique	2021/2022	Modélisation de l'adsorption au cours de la filtration membranaire	Dr. Y. AMMI .
8	SALEH	Esam ahmed ahmed ali	Génie des Procédés	Génie des procédés	2021/2022	Modélisation de la fluidisation par intelligence artificielle	Pr. L. KHAOUANE .

#### Doctorants en Sciences (6ème année) (Département De Génie des procédés et l'environnement)

N °	Nom	Prénom	Filière	Spécialité	1ère inscription	Thème	Directeur de thèse / Co-directeur de thèse
1	MEHDI	Nadia	Génie des procédés	Génie des procédés	2020/2021	Elaboration, caractérisation et application de nouvelles billes sorbantes poreuses composites à base d'hydroxyapatites co-dopées et d'argile modifiée. Application à la sorption de polluant émergents	Pr BOURAS Omar
2	KHALI	Amina	Génie des procédés	Génie des procédés	2020/2021	Contribution à l'étude des performances du séchage des produits agricoles en utilisant l'énergie géothermique	Pr ALLICHE M

#### Doctorants en Sciences – Retardataires (Département De Génie des procédés et l'environnement)

	Nom	Prénom	Filière	Spécialité	1ère inscription	Thème	Directeur de thèse / Co-directeur de thèse
1	AIT YAHIA	Ahmed	Génie des procédés	Génie des procédés	2017/2018	analyse et modélisation du processus de traitement de substances naturelles	Pr ABDELLAH EL HADJ A .
2	BENMERAD	Fethia	Génie des procédés	Génie des procédés	2016/2017	Elaboration de matériaux: caractérisation et application dans la délivrance des médicaments à libération prolongée	Dr. BENGUERGOUBA. H / Dr. RAHAL. S
3	BERBER	Rachid	Génie des procédés	Génie des procédés	2018/2019	Synthèse, application et caractérisation des nanoparticules métalliques par des microorganismes issus des milieux pétroliers.	Pr. FERHAT S / Pr MOKRANE Salim
4	BRAHIM BELHAOUARI	Ratiba	Génie des procédés	Génie des procédés	2013/2014	Dispersion des polluants issus des moteurs de véhicules types. Simulations numériques en zones urbaines	Pr. BOUAZIZ M.N
5	CHAIBI	Samir	Génie des procédés	Génie des procédés	2016/2017	Etude de l'adsorption et la co-adsorption de BTEX (Benzène, Toluène, Ethylbenzene et	Pr. ANNOUN M / Pr. BOURAS O

						Xylène) sur différents adsorbants.	
6	GRINI	Amina	Génie des procédés	Génie des procédés	2016/2017	Mise en forme des matériaux adsorbants pour l'élimination des effluents : étude expérimentale et modélisation.	Pr. NEDJHIOUI M / Pr. BENMAAMAR Z
7	HAMIDI	Nadjia	Génie des procédés	Génie des procédés	2015/2016	Etude phytochimique d'une plante médicinale de la région de Médéa (cirse de Montpellier) : valorisation de l'activité thérapeutique	Pr NEDJHIOUI M
8	MOUSSAOUI	Karima	Génie des procédés	Génie des procédés	2015/2016	Etude de l'influence des ultrasons sur l'activité photo catalytique des nanocomposite à base de CdS.	Pr BOUTOUMI H / Pr BENKORTBI O
9	ZERROUKI	Moussa	Génie des procédés	Génie des procédés	2015/2016	Interaction complexe nano fluide-ailette. Analyse conjuguée.	Pr. BOUAZIZ M.N
10	BENTURKI	Asma	Génie des procédés	Génie des procédés	2019/2020	Elaboration, caractérisation et application de matériaux poreux à base de charbon actif végétal et zéolithe	Pr. MOULAI MOSTEFA Nadji

Cheffe du département

Pr. FERHAT S.

رئيس قسم هندسة الطرق والبنية  
د. فرات سمير



Présidente du CSD GPE

Pr. CHERIFI Hakima

رئيس اللجنة العلمية لقسم  
هندسة الطرق والبنية  
أ. د. شريف حكيم