



**Procès-Verbal de la réunion ordinaire du Comité Scientifique du  
Département de Génie des Procédés et Environnement (CSD GPE)**

**Session 22 Octobre 2025**

**Etaient présents :**

- CHERIFI Hakima
- FERHAT Samira
- BOUKORTT Hocine
- RADJAI Missoum
- SEDIRI Meriem
- CHAHBA MOUNA Siham
- REKAIK Mouna

***Ouverture de la séance 11h15***

En ce jour, le mercredi 22 Octobre 2025 s'est tenue une réunion ordinaire du comité scientifique du département de Génie des Procédés et Environnement pour discuter l'ordre du jour suivant :

**Ordre du jour**

1. Réinscription de Doctorat
2. Soutenances de Doctorat
3. Polycopiés
4. Divers

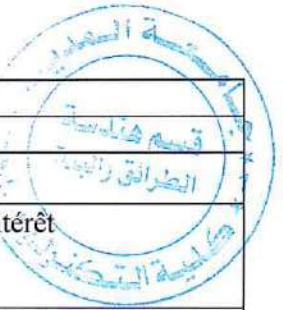
**1. Réinscription de Doctorat (classique et LMD)**

Le CSD a donné un avis favorable aux demandes de réinscriptions des doctorants du système LMD et classique, la liste est donnée en annexe A.

**2. Soutenances de Doctorat LMD**

Trois dossiers de soutenances de doctorat LMD ont été déposés au CSD pour étude :

**Dossier 01 :** Le CSD a validé la constitution du jury pour le dossier de soutenance suivant :



Doctorant (e)	Bouaziz Ilham		
1ère inscription	2021/2022		
Filière/spécialité	Génie des Procédés / Génie des procédés de l'environnement		
Thème (Fr)	Contribution à la modélisation de l'extraction des plantes à intérêt environnemental : étude comparative		
Thème (Eng)	Contribution to the Modeling of the Extraction of Environmentally Significant Plants: A Comparative Study		
<b>Jury</b>			
RAHAL Sofiane	MCA	U. de Médéa	Président
LAIDI Maamar	Professeur	U. de Médéa	Directeur de thèse
BOUZIDI Amel	MCA	U. de Souk Ahras	Co-Directeur de thèse
HADIDI Noureddine	Professeur	U. de Médéa	Examinateur 1
M OUSSAOUI Mohamed	MCA	U. de Bouira	Examinateur 2
HANINI Salah	Professeur	U. de Médéa (Retraité)	Invité

**Dossier 02 :** Le CSD a validé la constitution du jury pour le dossier de soutenance suivant :

Doctorant (e)	CHERIFI Leila		
1ère inscription	2021/2022		
Filière/spécialité	Génie des Procédés / Génie des Matériaux		
Thème (Fr)	Modélisation fractionnaire des colmatages dans les membranes		
<b>Jury</b>			
RAHAL Sofiane	MCA	U. de Médéa	Président
AMMI Yamina	MCA	U. de Médéa	Directrice de thèse
ALOUAOUI Redha	MCA	U. de Medea	Examinateur 1
ALI AGHA Hamza	MCA	U. de Médéa	Examinateur 2
HANINI Ghania	Professeur	U. de Chlef	Examinateur 3
HANINI Salah	Professeur	U. de Médéa (Retraité)	Invité

**Dossier 03 :** Le CSD a validé la constitution du jury pour le dossier de soutenance suivant :

Doctorant (e)	MERARSI Nechoua		
1ère inscription	2021/2022		
Filière/spécialité	Génie des Procédés / Génie Chimique		
Thème (Fr)	Modélisation de l'adsorption au cours de la filtration membranaire		
<b>Jury</b>			
LAIDI Maamar	Professeur	U. de Médéa	Président
AMMI Yamina	MCA	U. de Médéa	Directrice de thèse
KHAOUANE Latifa	Professeur	U. de Médéa	Examinateur 1
LAIDANI Ykhlef	Professeur	U. de Chlef	Examinateur 2
BEZARI Salah	MCA	UREAR Ghardaia	Examinateur 3
HANINI Salah	Professeur	U. de Médéa (Retraité)	Invité

### 3. Polycopiés

#### 3.1. Polycopiés à expertiser

Les experts désignés pour l'expertise de polycopié déposé est le suivant :

Polycopié n° 01			
Intitulé du polycopié	Applied Thermodynamics		
	Nom et Prénom	Grade	Affiliation
Auteur	FERGANI Zineb	MCA	U. de Médéa
Expert interne 1	AMMI Yamina	MCA	U. de Médéa
Expert interne 2	REKAIK Mouna	MCA	U. de Médéa
Expert externe	KERCHICH Yacine	Professeur	ENP - Alger

#### 3.2. Retour d'expertise

Faisant suite aux avis favorables des experts désignés, les deux polycopiés suivants ont été validés par le CSD :

Polycopié n° 01			
Intitulé du polycopié	Chemical Organic		
	Nom et Prénom	Grade	Affiliation
Auteur	FERHAT Samira	Professeur	U. de Médéa
Expert interne 1	SEDDARI Soumia	Professeur	U. de Médéa
Expert interne 2	FERGANI Zineb	MCA	U. de Médéa
Expert externe	KERCHICH Yacine	Professeur	ENP - Alger

Polycopié n° 02			
Intitulé du polycopié	Chemical Equilibria		
	Nom et Prénom	Grade	Affiliation
Auteur	FERHAT Samira	Professeur	U. de Médéa
Expert interne 1	SEDDARI Soumia	Professeur	U. de Médéa
Expert interne 2	FERGANI Zineb	MCA	U. de Médéa
Expert externe	KERCHICH Yacine	Professeur	ENP - Alger

#### 4. Divers : Intégration de co-directeur de thèse 'Doctorat classique'

Avis favorable à la demande du directeur de thèse Pr. BOURASS Omar pour l'intégration du Pr. LAIDI Mamar en tant que co-directeur de thèse, en remplacement du Pr. HANINI Salah (départ à la retraite), pour la doctorante Mehdi Nadia.

*La séance a été levée à 12h30*

*Signatures : Chef du Département*

*Présidente du CSD GPE*

*Pr. FERHAT S.*

*Pr. CHERIFI H.*

*رئيس قسم هندسة الطرائق والبيئة*

*رئيس المختبر العلمي لقسم*

*هندسة الطرائق والبيئة*

*هندسة الطرائق والبيئة*

*د. فرحة سمير*

*د. شريف حكيم*



1	Nom & Prénom	Encadrement	Année de 1ère inscription	Thème
<b>Doctorat LMD / Génie des Procédés Pharmaceutiques / Génie pharmaceutique</b>				
1	GHENNAM Asma// RAS	Dr. REBOUH S Dr. BOUHEDDA M	2019/2020	Optimisation de la préparation des microsphères encapsulées comme forme orale intelligente d'un médicament
<b>Doctorat LMD / Sciences et génie de l'environnement / Génie des procédés de l'environnement</b>				
2	GASMI Amira// RAS	Pr. BENTURKI Oumsaad Pr. MOULAI MOSTEFA Nadji	2019/2020	Contribution à la valorisation de biomasses locales en vue de la synthèse de bioproduits. Analyses et applications environnementales
3	OUAZANI Assia// RAS	Dr. MAACHOU Hamida Dr. ZOUAMBIA Yamina	2019/2020	Valorisation des biomolécules issues de la faune algérienne : application environnementale
4	OULD MEDJBAR Manal// RAS	Dr. KHALLADI Razika Pr. CHERIFI Hakima	2019/2020	Etude numérique d'un procédé de traitement d'un sol pollué par les hydrocarbures/ Avis favorable
5	HENNI Maroua// RAS	Pr KREA Mohamed	2018/2019	Prédiction de la perméabilité des polymères à microporosité intrinsèque (PIM) aux gaz à effet de serre.
6	YOUSSEF ETTOUMI Selma //RAS	Dr. ZOUAMBIA Yamina Pr. MOULAI MOSTEFA Nadji	2018/2019	Contribution à l'élaboration des systèmes de biosorption à base de complexes poly électrolytes : applications environnementales
<b>Doctorat LMD / Génie des Procédés / Génie pharmaceutique</b>				
7	BOUAICHAOUI Amina// RAS	Dr. N. BOUCHERIT Dr. A. SERRAI	2021/2022	Modélisation et optimisation de l'élimination des polluants pharmaceutiques récalcitrants présent dans les effluents aqueux par couplage : adsorption/photocatalyse
<b>Doctorat LMD / Génie des Procédés / Génie des procédés</b>				
8	BOUHALAS Chourouk// RAS	Pr. A. ABDALLAH EL HADJ Pr. M. LAIDI	2021/2022	Etude et modélisation des paramètres des équilibres et procédés de séparation
<b>Doctorat LMD / Génie des Procédés / Génie des procédés de l'environnement</b>				

9	BOUAZIZ Ilhem// RAS	Pr. M. LAIDI Pr. A. BOUZIDI	2021/2022	Contribution à la modélisation de l'extraction des plantes à intérêt environnemental : Étude comparative.
10	BOUROUBA Abdelhakim// RAS	Dr. R. ALOUAOUI Pr. S. FERHAT	2021/2022	Désorption des métaux lourds dans l'environnement par les biosurfactants.

### Doctorat LMD / Génie des Procédés / Génie des Matériaux

11	KERROUCHE Samah //RAS	Dr. R. ALOUAOUI Pr. M. N. BOUAZIZ	2021/2022	Contribution à l'étude des nano-fluides à rhéologie complexe. intérêt de la MHD
----	-----------------------	--------------------------------------	-----------	---

### Doctorat Classique

#### Génie des procédés

	Nom & Prénom	Encadrement	Année d'inscription	Thème
12	KHALI Amina	Dr ALLICHE M	2020/2021	Contribution à l'étude des performances du séchage des produits agricoles en utilisant l'énergie géothermique
13	MEHDI Nadia	Pr BOURAS Omar Pr LAIDI S.	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
14	BERBER Rachid	Pr. FERHAT S Pr. MOKRAN Salim	2018/2019	Synthèse, caractérisation et application de nanoparticules métalliques par des microorganismes issues de milieux pétroliers.
15	AIT YAHIA Ahmed	Pr ABDELLAH EL HADJ A Pr. LAIDI M	2017/2018	analyse et modélisation du processus de traitement de substances naturelles

### Doctorat Classique retardataires

#### Génie des procédés

16	BENMERAD Fethia	BENGUERGOURA H RAHAL S	2016/2017	Elaboration de matériaux non poreux : caractérisation et application dans la délivrance des médicaments à libération prolongée
17	CHAIBI Samir	Pr. ANNOUN M Pr. BOURAS O	2016/2017	Etude de l'adsorption et de la co-adsorption des BTEX (Benzène, Toluène, Ethylbenzene et Xylène) sur différents adsorbants.
18	GRINI Amina	Dr. NEDJHIOUI M Pr. BENMAAMAR Z	2016/2017	Mise en forme des matériaux adsorbants pour l'élimination des effluents : étude expérimentale et modélisation.
19	HAMIDI Nadjia	Dr NEDJHIOUI M	2015/2016	Etude phytochimique d'une plante médicinale de la région de Médéa (cirsie de Montpellier) : valorisation de l'activité thérapeutique
20	MOUSSAOUI Karima	Pr BOUTOUMI Pr BENKORTBIO	2015/2016	Etude de l'influence des ultrasons sur l'activité photo catalytique des nanocomposite à base de CdS.

21	BRAHIM BELHAOUARI Ratiba	Pr. BOUAZIZ M.N	2013/2014	Dispersion des polluants issus des moteurs de véhicules types. Simulations numériques en zones urbaines
22	ZAROUKI Moussa	Pr. BOUAZIZ M.N	2015/2016	Interaction complexe nono fluide-ailette. Analyse conjuguée.

رئيس اللجنة العلمية  
هندسة الطرائق  
أ.د. شريف  
رئيس المختبر العلمي لقسم  
هندسة الطرائق والبيئة  
أ.د. شريف حكيم



Réinscriptions en Doctorat LMD et classique (GPE) – Année 2025/2026

	Nom & Prénom	Encadrement	Année de 1ère inscription	Thème
<b>Doctorat LMD / Génie des Procédés / Génie des procédés</b>				
1	CHEBRI SOFIANE	Pr. CHERIFI Hakima Dr. YOUS Radhia	2020/2021	Modélisation des échanges convectifs dans des géométries rencontrées dans les échangeurs de chaleur
2	Salah Issam Ahmed Ahmed	Pr. Khaouane Affaf	2021/2022	Modélisation de la fluidization par Intelligence Artificielle
<b>Doctorat LMD / Génie des Procédés / Génie chimique</b>				
2	MERARSI Nechoua	Dr. Y. AMMI	2020/2021	Modélisation de l'adsorption au cours de la filtration membranaire
<b>Doctorat LMD / Génie des Procédés / Génie des Matériaux</b>				
3	CHERIFI Leila	Dr. Y. AMMI	2021/2022	Modélisation fractionnaire des colmatages dans les membranes

**Doctorat Classique**

<b>Génie des procédés</b>				
	Nom & Prénom	Encadrement	Année d'inscription	Thème
4	BENTURKI Asma	Pr. MOULAI MOSTEFA Nadji	2019/2020	Elaboration et caractérisation de matériaux composites poreux à base de charbon actif végétal et zéolithe. Applications

رئيس قسم هندسة الطرق والبيئة  
د. فرج الله سميرة



رئيس اللجنة العلمية لقسم  
هندسة الطرق والبيئة  
أ.د. شريف حكمة