

Ministère de l'Enseignement Supérieur et
de la Recherche Scientifique

Université Yahia Farès de Médéa

Faculté de Technologie
Département de Génie Des
Procédés et Environnement



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة يحي فارس بالمدينة



**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
Jury	
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 Examineur 1
M OUSSAOUI Mohamed	MCA U. de Bouira Examineur 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
Jury	
RAHAL Sofiane	MCA U. de Médéa Président
AMMI Yamina	MCA U. de Médéa Directrice de thèse
ALOUAOUI Redha	MCA U. de Medea Examineur 1
ALI AGHA Hamza	MCA U. de Médéa Examineur 2
HANINI Ghania	Professeur U. de Chlef Examineur 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
Jury	
LAIDI Maamar	Professeur U. de Médéa Président
AMMI Yamina	MCA U. de Médéa Directrice de thèse
KHAOUANE Latifa	Professeur U. de Médéa Examineur 1
LAIDANI Ykhlef	Professeur U. de Chlef Examineur 2
BEZARI Salah	MCA UREAR Ghardaia Examineur 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

Pr. FERHAT S.

رئيس قسم هندسة الطرائق والبيئة

م. فرحات سميرة

Présidente du CSD GPE

Pr. CHERIFI H.

رئيس اللجنة العلمية لقسم
هندسة الطرائق والبيئة
أ.د. شريفي حكيم



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

1	Nom & Prénom	Encadrement	Année de 1ère inscription	Thème
Doctorat LMD / Génie des Procédés Pharmaceutiques / Génie pharmaceutique				
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
Doctorat LMD / Sciences et génie de l'environnement / Génie des procédés de l'environnement				
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	YOUCEF 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
Doctorat LMD / Génie des Procédés / Génie pharmaceutique				
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
Doctorat LMD / Génie des Procédés / Génie des procédés				
8	BOUHALLAS Chourouk// RAS	Pr. A. ABDALLAH EL HADJ Pr. M. LAIDI	2021/2022	Etude et modélisation des paramètres des équilibres et procédés de séparation
Doctorat LMD / Génie des Procédés / Génie des procédés de l'environnement				

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 modelisation 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 nono 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 modelisation.
19	HAMIDI Nadjia	Dr NEDJHIOUI M	2015/2016	Etude phytochimique d'une plante médicinale de la région de Médéa (cirse de Montpellier) : valorisation de l'activité thérapeutique
20	MOUSSAOUI Karima	Pr BOUTOUMI Pr BENKORTBI O	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. شريفي

رئيس اللجنة العلمية
هندسة الطرائق و البيئة
أ.د. شريفي حكيم

رئيس قسم هندسة الطرائق والبيئة
فرحات سميرة



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

	Nom & Prénom	Encadrement	Année de 1ère inscription	Thème
Doctorat LMD / Génie des Procédés / Génie des procédés				
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
Doctorat LMD / Génie des Procédés / Génie chimique				
2	MERARSI Nechoua	Dr. Y. AMMI	2020/2021	Modélisation de l'adsorption au cours de la filtration membranaire
Doctorat LMD / Génie des Procédés / Génie des Matériaux				
3	CHERIFI Leila	Dr. Y. AMMI	2021/2022	Modélisation fractionnaire des colmatages dans les membranes

Doctorat Classique

Génie des procédés				
	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 الطرائق والبيئة
د. د. فرحان سمير



رئيس اللجنة العلمية لقسم
هندسة الطرائق والبيئة
أ. د. شريفي حكيم