



**Procès Verbal de la réunion ordinaire n° 07 du Comité Scientifique du  
Département de Génie des Procédés et Environnement (CSD GPE)**

**Session 24 Juin 2025**

**Etaient présents :**

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

**Etaient absents :**

- CHAHBA MOUNA Siham (Excusée)

***Ouverture de la séance 08h15***

En ce jour, le Mardi 24 Juin 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. Soutenances de Doctorat
2. Polycopiés
3. Divers

**1. Soutenances de Doctorat**

**1.1. Doctorat LMD**

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

Doctorant (e)	ABDELLATIF Hayet		
1ère inscription	2021/2022		
Filière/spécialité	Génie des Procédés / Génie Chimique		
Thème (Fr)	Contribution aux développements des modèles de prediction de la toxicité des liquides ioniques		
Thème (Eng)	Contributions to the Development of Prediction Models for the Toxicity of Ionic Liquids		
<b>Jury</b>			
BENKORTBI Othmane	Professeur	U. de Médéa	Président
LAIDI Maamar	Professeur	U. de Médéa	Directeur de thèse
SI-Moussa Cherif	Professeur	U. de Médéa	Co-Directeur de thèse
KERCHICH Yacine	Professeur	ENP - Alger	Examinateur
KHAOUANE Latifa	Professeur	U. de Médéa	Examinateuse
HANINI Salah	Professeur	U. de Médéa (Retraité)	Invité

## 1.2. Doctorat LMD

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

Doctorant (e)	BELKACEM Ouafa		
1ère inscription	2021/2022		
Filière/spécialité	Génie des Procédés / Génie des Matériaux		
Thème (Fr)	Modélisation et optimisation de l'inhibition des dépôts dans la chaîne de production des hydrocarbures		
Thème (Eng)	Modeling and Optimization of Scale Inhibition in the Hydrocarbon Production Chain		
<b>Jury</b>			
Dr RAHAL Soufiane	MCA	U. de Médéa	Président
Pr. LAIDI Maamar	Professeur	U. de Médéa	Directeur de thèse
Dr TOUIL Abdelhafidh	MCA	Sonatrach	Co-Directeur de thèse
Pr ACHI Fethi	Professeur	U. de Ouargla	Examinateur 1
Dr ALI AGHA Hamza	MCA	U. de Médéa	Examinateur 2
Pr HANINI Salah	Professeur	U. de Médéa (Retraité)	Invité

## 1.3. Doctorat LMD

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

Doctorant (e)	BOUCHHER Saadia		
1ère inscription	2019/2020		
Filière/spécialité	Génie des Procédés / Génie pharmaceutique		
Thème (Fr)	Contribution à l'effet d'une biomolécule produite d'un milieu pollué par les hydrocarbures sur la stabilité d'une formulation pharmaceutique d'origine végétale		
<b>Jury</b>			
SEDDARI Soumia	Professeur	U. de Médéa	Présidente
FERHAT Samira	Professeur	U. de Médéa	Directrice de thèse
ALOUAOUI Rédha	MCA	U. de Médéa	Co-Directeur de thèse
FERGANI Zineb	MCA	U. de Médéa	Examinateuse
ZERROUKI Khayra	MCA	U. de Chlef	Examinateuse
KOUIDRI Mohamed	MCA	U. de Chlef	Invité

## 1.4. Doctorat LMD

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

Doctorant (e)	BOUHALLAS Chourouk		
1ère inscription	2021/2022		
Filière/spécialité	Génie des Procédés / Génie des procédés		
Thème (Fr)	Etude et modélisation des paramètres des équilibres et procédés de séparation		
Thème (Eng)	Study and modeling of equilibrium parameters and separation processes		
<b>Jury</b>			
KHAOUANE Latifa	Professeur	U. de Médéa	Présidente
ABDALLAH EL HADJ Abdallah	Professeur	U. de Blida 1	Directeur de thèse
AMMI Yamina	MCA	U. de Médéa	Co-Directrice de thèse
ALI AGHA Hamza	MCA	U. de Médéa	Examinateur 1
MOUSSAQUI Mohamed	MCA	U. de Bouira	Examinateur 2

## 1.5. Doctorat LMD

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

Doctorant (e)	OUZANI Assia		
1ère inscription	2019/2020		
Filière/spécialité	Sciences et génie de l'environnement /Génie des procédés de l'environnement		
Thème (Fr)	Valorisation de biomolécule issu de la faune algérienne. Application environnementale		
<b>Jury</b>			
MAHDI Youcef	Professeur	U. de Médéa	Président
MAACHOU Hamida	MCA	U. de Médéa	Directrice de thèse
ZOUAMBIA Yamina	Professeur	U. de Médéa	Co-Directrice de thèse
BATANA Fatima Zohra	MCA	U. de Laghouat	Examinateuse
KHALLADI Razika	Professeur	U. de Médéa	Examinateuse
KREA Mohamed	Professeur	U. de Médéa	Invité

## 1.6. Doctorat LMD

Le CSD a donné un avis favorable pour le dossier de soutenance de TERBICHE Zohra sous réserve la mise en ligne de la publication comme le stipule la réglementation

Doctorant (e)	TERBICHE Zohra		
Type du Doctorat	3ème cycle		
1ère inscription	2021/2022		
Filière/spécialité	Génie des Procédés / Génie Chimique		
Thème (Fr)	Impact d'une réaction chimique sur un écoulement convectif à travers un milieu poreux		
Thème (Eng)	Impact of a chemical reaction on a convective flow through a porous medium		
<b>Jury</b>			
Pr. LAIDI Maamar	Professeur	U. de Médéa	Président
Dr ALI AGHA Hamza	MCA	U. de Médéa	Directeur de thèse
Dr RAHAL Soufiane	MCA	U. de Médéa	Co-directeur de thèse
Dr REBHI Rédha	MCA	U. de Médéa	Examinateur
Dr DANOUNI Samir	MCA	C.U. de Tipaza	Examinateur
Dr BENSEDIRA Sid Ali	MCA	U.de Blida 1	Examinateur
Pr HANINI Salah	Professeur	U. de Médéa (Retraité)	Invité

## 2. Polycopiés

### 2.1. Polycopiés à expertiser

Les experts désignés pour l'expertise des polycopiés déposés sont les suivants :

Polycopié n° 01		Chemical Organic	
Intitulé du polycopié	Nom et Prénom	Grade (Pr ou MCA)	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			
Chemical Equilibria			
Intitulé du polycopié	Nom et Prénom	Grade (Pr ou MCA)	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

La séance a été levée à ....10h30

Présidente du CSD GPE

Pr. CHERIFI H.

رئيس قسم هندسة الطرائق والبيئة

د. فرحتات سميرة



رئيس اللجنة العلمية لقسم  
هندسة الطرائق والبيئة

أ. د. شريف حكيمة