



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

Session 16 Avril 2025

Etaient présents :

- CHERIFI Hakima
- RADJAI Missoum
- CHAHBA MOUNA Siham
- REKAIK Mouna
- BOUKORTT Hocine

Etaient absents :

- FERHAT Samira (Excusée)
- SEDIRI Meriem (Excusée)

Ouverture de la séance 09h30

En ce jour, le Mercredi 16 Avril 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 en Sciences

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

Doctorant (e)	Euldji Amel		
Filière/spécialité	Génie des Procédés/ Génie des Procédés		
Thème (Fr)	Modélisation des comportements physico-chimiques et rhéologiques des nano-fluides : Etude comparative		
Thème (Eng)	Modelling of the Physicochemical and Rheological Behaviours of Nanofluids: A Comparative Study		
Jury			
ALI AGHA Hamza	MCA	Université de Médéa	Président
LAIDI Maamar	Professeur	Université de Médéa	Directeur de thèse
RAHAL Soufiane	MCA	Université de Médéa	Examineur
MOUSSAOUI Mohamed	MCA	Université de Bouira	Examineur
BENSEDIRA Sid Ali	MCA	Université de Blida	Examineur
DANOUNI Samir	Maitre de recherche	C.U. de Tipaza	Examineur
HANINI Salah	Professeur	Université de Médéa	Invité

1.2. Doctorat LMD

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

Doctorant (e)	HAMOUDI Souaad		
Filière/spécialité	Génie des Procédés / Génie des Procédés		
Thème (Fr)	Etude Numérique du comportement rhéologique des fluides complexes		
Thème (Eng)			
Jury			
HADIDI Nouredine	Professeur	Université de Médéa	Président
RAHAL Soufiane	MCA	Université de Médéa	Directeur de thèse
REBHI Redha	MCA	Université de Médéa	Co- Directeur de thèse
LAIDI Maamar	Professeur	Université de Médéa	Examineur
BENSEDIRA Sidali	MCA	Université de Blida	Examineur

1.3. Doctorat LMD

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

Doctorant (e)	MAHTAL Badiet El Djamel Nedjma		
Filière/spécialité	Génie des Procédés / Génie des Procédés de l'environnement		
Thème (Fr)	Modélisation et prédiction des propriétés toxicologiques des pesticides		
Thème (Eng)			
Jury			
ALI AGHA Hamza	MCA	Université de Médéa	Président
LAIDI Maamar	Professeur	Université de Médéa	Directeur de thèse
RAHAL Soufiane	MCA	Université de Médéa	Co-Directeur de thèse
REBHI Redha	MCA	Université de Médéa	Examineur
MOUSSAOUI Mohamed	MCA	Université de Bouira	Examineur
HENTABLI Mohamed	MCB	Université de Chlef	Invité

2. Polycopiés

2.1. Retour d'expertise

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

Polycopié			
Intitulé du polycopié	Technical thermodynamics		
	Nom et Prénom	Grade (Pr ou MCA)	Affiliation
Auteur	AMMI Yamina	MCA	Université de Médéa
Expert interne 1	KHAOUANE Latifa	Pr	Université de Médéa
Expert interne 2	FERGANI Zineb	MCA	Université de Médéa
Expert externe	ADEL Mokhtar	MCA	Université de Relizane

La séance a été levée à 10h30

Présidente du CSD

Pr. CHERIFI H.

رئيس اللجنة العلمية لتقييم
مؤتمرات الطرائيق والبيئة
د. د. شريفي حكيمة