

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 بالمدية

كلية التكنولوجيا
قسم الهندسة الطرائق و البيئة

Procès Verbal de la réunion ordinaire n° 06 du Comité Scientifique du
Département de Génie des Procédés et Environnement (CSD GPE)

Session 15 Janvier 2025

Etaient présents :

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

Ouverture de la séance 10h00

En ce jour, le Mercredi 15 Janvier 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 en Doctorat
2. Soutenances de Doctorat
3. Polycopiés
4. Divers

1. Réinscription en Doctorat

Le CSD a donné un avis favorable à la demande de réinscription de la doctorante :

Nom	Prénom	1ère inscription Filière/spécialité	Thème Directeur de thèse / Co-directeur de thèse
OULD MEDJBAR	Manel	2019/2020 Sciences et génie de l'environnement / Génie des procédés de l'environnement Doctorat LMD	Etude numérique d'un procédé de traitement d'un sol pollué par les hydrocarbures Dr. KHALLADI Razika / Pr. CHERIFI Hakima

2. Soutenances de Doctorat

2.1. Doctorat en Sciences

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

Doctorant (e)	BENALLEL Hadjira		
Filière/spécialité	Génie des procédés / Génie des procédés		
Thème (Fr)	Efficacité des ailettes annulaires en 2D avec dissymétrie des échanges thermiques et convection à l'extrémité		
Jury			
ZIRARI Mounir	Professeur	Université de Médéa	Président
BOUAZIZ Mohamed Nadjib	Professeur	Université de Médéa	Directeur de thèse
BENAROUS Abdallah	Professeur	Université de Blida	Examineur
TETBIRT Ali (M.R)	Maitre de recherche	UDES/EPST-CDER	Examineur

2.2. Doctorat LMD

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

Doctorant (e)	OUAISSA Meriem		
Filière/spécialité	Génie des Procédés / Génie pharmaceutique		
Thème (Fr)	Développement de modèle QSPR pour la prédiction des propriétés physico		
Thème (Eng)	Development of a Quantitative Structure-Property Relationship (QSPR) model to predict the physicochemical properties of pharmaceutical molecules.		
Jury			
RAHAL Soufiane	MCA	Université de Médéa	Président
LAIDI Maamar	Professeur	Université de Médéa	Directeur de thèse
BENKORTBI Othmane	Professeur	Université de Médéa	Co-Directeur de thèse
KERCHICH Yacine	Professeur	ENP - Alger	Examineur
FERGANI Zineb	MCA	Université de Médéa	Examineur
HANINI Salah	Professeur	Université de Médéa	Invité

3. Polycopié à expertiser

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

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

4. Divers

- Validation des thèmes de PFE 2024-2025

Le CSD GPE valide les thèmes des Projets de Fin d'Etude des cinq (05) spécialités (en annexe), à savoir :

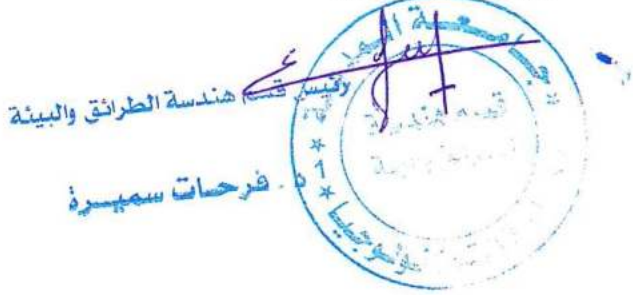
1. Génie des Procédés Pharmaceutiques ;

2. Génie chimique ;
3. Génie des procédés de l'environnement ;
4. Génie des procédés des matériaux ;
5. Hygiène et sécurité industrielle.

La séance a été levée à 11h00

Le chef de département

Pr. Ferhat Samira



Présidente du CSD

Pr. CHERIFI H.