



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

**Session 21 octobre 2024**

**Etaient présents :**

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

***Ouverture de la séance 09h20***

En ce jour, le Lundi 21 octobre 2024 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 (Soutenances, changement d'encadreurs, ...etc.)
2. Divers

**1. Soutenance de Doctorat LMD**

Un dossier de soutenance de doctorat LMD a été déposé au CSD pour étude. Le CSD GPE a émis un avis favorable pour la soutenance de la candidate **GOUDJIL Hadjer**

**Filière / spécialité :** Génie des Procédés / Génie Pharmaceutique

**1ère inscription:** 2019/2020

**Thème :** Utilisation des hydrogels dans les systèmes de délivrance des médicaments :  
Conception de réseau et modélisation basée sur les techniques d'intelligence artificielle

**Thème en anglais :** Use of Hydrogels in Drug Delivery Systems: Network Design and  
Modeling Based on Artificial Intelligence Techniques

**Jury proposé**

Pr. LEFNAOUI Sonia	U. de Médéa	Présidente
Pr. KERCHICH Yacine	ENP. Alger	Examinateur
Dr. YAHOUUM Madiha Melha	U. de Médéa	Examinatrice
Pr. REBOUH Samia	U. de Médéa	Directrice de thèse
Pr. BOUHEDDA Mounir	U. de Médéa	Co- Directeur de thèse

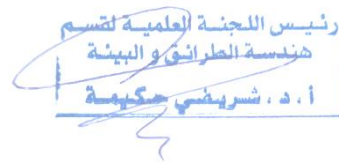
## 2. Changement de directeur et de co-directeur de thèse

Suite à son départ à la retraite, le Professeur Hanini Salah s'est désisté de l'encadrement en tant que directeur ou co-directeur de thèse de sept (07) doctorants au profit de différents enseignants. Le CSD du DGPE a donné un avis favorable aux changements proposés. La liste complète avec les détails sont donnés en annexes.

*La séance a été levée à 10h20*

**Présidente du CSD**

***Pr. CHERIFI H.***



Encadreurs	Co-encadreurs	Doctorants	Thèmes	Laboratoires	Filière/ Spécialité	Année 1ère inscription	Nouvelle encadrement
ABDALLAH EL HADJ Abdallah	HANINI Salah	AIT YAHIA Ahmed	Analyse et modélisation de processus de traitement de substances naturelles	Biomatériaux et Phénomènes de Transport	Génie des procédés/ Génie des procédés	2017/2018	- ABDALLAH EL HADJ Abdallah
HANINI Salah	BOUZIDI Amel	BOUAZIZ Ilhem 0542173457	Contribution à la modélisation de l'extraction des plantes à intérêt environnemental : étude comparative	Biomatériaux et Phénomènes de Transport	Génie des procédés/Génie des procédés de l'environnement	2021/2022	- LAIDI Maamar - BOUZIDI Amel
KHAOUANE Latifa	HANINI Salah	SALEH ESSAM Ahmed	Modélisation de la fluidisation par intelligence artificielle	Biomatériaux et Phénomènes de Transport	Génie des procédés/Génie des procédés	2021/2022	- KHAOUANE Latifa - KHAOUANE Affaf
AOUAK Taieb	HANINI Salah	BEN MERAD Fethia 0556828606 0668100870 bmfethia@yahoo.fr	Elaboration de Matériaux : caractérisation et application dans la délivrance des médicaments à libération prolongée	Matériaux et Environnement (Ex: Procédés de Traitement et Recyclage des Rejets)	Génie des procédés/Génie des procédés	2016/2017	- BENGUERGOURA Hassiba (USDB1) v.doyen.pg.technologie@gmail.com - RAHAL Soufiane
HANINI Salah	TOUIL Abdelhafidh	BELKACEM OUAFA 0552874463	Modélisation et optimisation de l'inhibition des dépôts dans la chaîne de production des hydrocarbures.	Biomatériaux et Phénomènes de Transport	Génie des procédés/ Génie des matériaux	2021/2022	- LAIDI Maamar - TOUIL Abdelhafidh
HANINI Salah	AMMI Yamina	CHERIFI Leila	Modélisation fractionnaire des colmatages dans les membranes	Biomatériaux et Phénomènes de Transport	Génie des procédés/ Génie des matériaux	2021/2022	- AMMI Yamina
AMMI Yamina	HANINI Salah	MERARSI Nechoua	Modélisation de l'adsorption au cours de la filtration membranaire	Biomatériaux et Phénomènes de Transport	Génie des procédés/ Génie chimique	2021/2022	- AMMI Yamina