

République Algérienne Démocratique et Populaire  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou  
Faculté des Sciences

Procès-Verbal du Comité Scientifique du Département



Département de Chimie

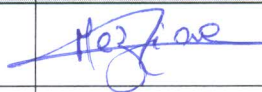
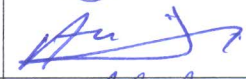

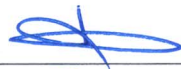


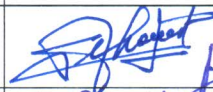
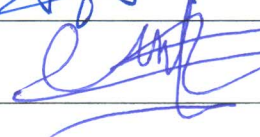
Références de la Session

Nature de la session		Date de la session	Numéro de session	Nombre d'absents
Ordinaire	Extraordinaire			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01/07/2024	23	01

**Liste des membres participants aux travaux de la session du comité scientifique du département de CHIMIE**

Membres du comité scientifique du département

01 JUIL 2024

N°	Nom et Prénom	Qualité	Émargement
01	Dalila MEZIANE	Présidente	
02	Fadila AYATI	Cheffe de Département	
03	Abdelhamid ELIAS	Membre	
04	Leila DERMECHE	Membre	
05	Baya MELLIL	Membre	
06	Nora KICHOU	Membre	
07	Mourad MECHOUET	Membre	
08	Salem CHEKNOUN	Membre	
09	Larbi BAIT	Membre	

**Liste des membres absents (absences justifiées) aux travaux de la session du comité scientifique du département de CHIMIE.**

N°	Nom et Prénom	Qualité
01	Larbi BAIT	Membre



## Ordre du jour de la session du comité scientifique du département de CHIMIE :

### 1. Divers.

#### 1.1 Demande de changement de destination de stage

- Le CSD émet un avis favorable à la demande de M. BERRADJ Omar, enseignant au grade MCA au département de chimie, pour le changement de destination du séjour scientifique de haut niveau (SSHN) vers Paris, France, prévu initialement à Barcelone, Espagne.
- Le CSD émet un avis favorable à la demande de madame CHAOUCHI Guardia doctorante, sous la direction du professeur Fernane F. de changement de destination de stage de perfectionnement (SP) de la Pologne vers l'Espagne.

#### 1.2 Participation aux manifestations scientifiques

1.2.1 Le CSD émet un **avis favorable** aux demandes de participation au **ICENSTED 2024** (International Conference on Engineering, Natural Sciences, and Technological Developments) qui aura lieu en **TURQUIE le 19-21 juillet 2024** de : **(EN LIGNE)**

- **Mme BENAZZOUZ Amina**, enseignante (MCA) au département de chimie.  
**Intitulé de la communication** : *Phytochemical analysis and biological activities on essential oil and Lavandula stoechas harvested in Algéria.*
- **Mme BOUMATI Anissa**, doctorante au département de chimie.  
**Intitulé de la communication** : *Synthesis of quinoxaline containing thiazole moiety derivative, biological activities, docking studies, and ADMET analysis.*
- **Mme GAAD Fella**, doctorante au département de chimie.  
**Intitulé de la communication** : *A Simple and efficient One-Pot Synthesis of Hantzsch 1,4-Dihydropyridines Using Heteropolyacid Catalyst under Mild Condition.*
- **Mme TOUMI Ferial**, doctorante au département de chimie.  
**Intitulé de la communication** : *Phosphotungstic Heteropolyacid Based New Hybrid materials for biomass recovery.*

1.2.2 Le CSD émet un **avis favorable** à la demande de participation au 1<sup>er</sup> colloque National sur l'Hydraulique et le Génie Civil **CNHGC-2024** qui aura lieu à BOUIRA le **30 et 31 octobre 2024** de :

- **Mme YAHIAOUI Nouara**, enseignante (MCB) au département de chimie.  
**Intitulé de la communication** : *Traitement physicochimique des effluents liquides de l'industrie oléicole.*

#### 1.3 Soumission pour expertise polycopiée

Le CSD émet un avis favorable pour la soumission à expertise du polycopié pédagogique de madame KICHOU Noura, MCA au département de chimie,

**Intitulé** : *Chimie de Coordination : Concepts Fondamentaux.*

Ce document est destiné aux étudiants de Master 1



#### 1.4 Résultats d'expertise du polycopié pédagogique :

Le CSD **entérine l'avis favorable de l'expert** désigné pour l'expertise des polycopiés de Mme IBOUKHOULEF Hamida épouse BEKDA, MCA au département de chimie :

- Initiation à la modélisation par la méthode des plans d'expérience, **Nombre de pages : 112**
- Fascicule de travaux pratiques de modélisation et optimisation par la méthode des plans d'expérience. **Nombre de pages : 37**

*Ces deux documents sont destinés aux étudiants de deuxième année master en chimie pharmaceutique.*

La présidente du CSD

le 01/07/2024

Présidente du CSD  
de Chimie

Pr. MEZIANE Dalila

CS

