

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique

Université Yahia Fares de Médéa

Faculté de la Technologie

Département de Génie Civil



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

جامعة يحي فارس بالمدينة

كلية التكنولوجيا

قسم الهندسة المدنية



**Procès-verbal N° 5 de la réunion ordinaire
du comité scientifique du département (CSD)
du Dimanche 20 Octobre 2024**

Etaient présents :

- Mr. Bentchikou Mohamed (Président du CSD)
- Melle. Boukhelkhal Djamila (Chef de Département)
- Mr. Messaad Ali (Membre du CSD)
- Mme. Zemirline Soulef (Membre du CSD)
- Mlle. Boucherit Dalila (Membre du CSD)
- Mme. Hernoun Houria (Membre du CSD)
- Mme. Heriheri Widad (Membre du CSD)
- Mr. Lazazi Menaa (Membre du CSD)

En ce jour du 20 Octobre 2024, s'est tenue une réunion ordinaire du Comité Scientifique du département de Génie civil pour débattre les points inscrits à l'ordre du jour suivant :

Ordre du jour :

- 1- Doctorat
- 2- Polycopiés
- 3- Divers

La séance de travail a débuté à 10h30 au niveau du bureau du chef de département du Génie civil et les points discutés sont résumés comme suit :

1. Doctorat (soutenances, changement de thème, ... etc.)

1.1 Soutenance de doctorat LMD

Le CSD a examiné le dossier de doctorat (CD de thèse déposé, publication & proposition de jury de soutenance). Le CSD a validé le dossier pour le candidate suivante :

Nom et prénom	BENCHOUAF Amina
Type de Doctorat	DLMD
Nombre de points cumulés par la doctorante en DLMD	215
Intitulé de la thèse	Elaboration d'un matériau de construction innovant allégé par Polystyrène granulé et



		Copeaux de bois	
1 ^{ère} inscription en Doctorat		2017/2018	
Publication		Titre : Time-dependent behavior of eco-friendly sand concrete using treated wood shaving Auteurs : Amina Benchouaf, Farid Debieb, El-Hadj Kadri, Mohamed Bentchikou Date de soumission : 21/03/2023 Pages : 543-558 DOI : https://doi.org/10.1007/s11043-023-09607-x Journal : Mechanics of Time-Dependent Materials VOL. 27, Parution en ligne: 2 juin 2023 ISSN : 1385-2000. EISSN : 1573-2738 Publisher : SpringerLink Classification DGRSDT : A Impact Factor : 2.1 (2023)	
Membres du jury			
Nom & Prénom	Grade	Etablissement	Qualité
BOUKENDAKDji Othmane	Professeur	Univ de MEDEA	Président
SOUALHI Hamza	MCA	Univ de Laghouat	Examineur
SAFIDDINE Salim	MCA	Univ de MEDEA	Examineur
DEBIEB Farid	Professeur	Univ de MEDEA	Directeur de thèse
BOUCHERIT Dalila	MCA	Univ de MEDEA	Co-Directrice de thèse
KADRI EL-Hadj	Professeur	U. cergy pontoise en France	Invité

2. Polycopiés (Dépôt, Résultat d'expertise)

2.1 Polycopiés (Dépôt)

- * Le CSD a pris acte du dépôt du polycopié de Dr. Safiddine Salim, intitulé « Fluid Mechanics : cours and exercices » et valide les experts suivants :
 - Pr. Moulay Mostfa Nadji - Université de Médéa
 - Pr. Zerari Mounir - Université de Médéa
 - Dr. Soualhi Hamza - Université de Laghouat
- * Le CSD a pris acte du dépôt du polycopié de Dr. Bensaada Abdelhalim, intitulé « Practical work on soil mechanics I » et valide les experts proposés suivants :
 - Dr. Manaa Lazazi - Université de Médéa
 - Dr. Amri Salima - Université de Médéa
 - Dr. Alout Naas - Université de Djelfa
- * Le CSD a pris acte du dépôt du polycopié de Dr. Younsi Abderahman, intitulé « Building Thermal » et valide les experts suivants :
 - Pr. Bentchikou Mohamed - Université de Médéa
 - Dr. Zegai Salim - Université de Médéa

- Dr. Rahmani Abdallah Yacine - Université de Djelfa

3. Divers

- **Journée d'étude** : Les membres du CSD ont approuvé la proposition d'organiser, fin novembre-début décembre une Journée d'étude intitulée : Journée Scientifique sur le nouveau règlement parasismique Algérien (JS-RPA 2024).

La séance est levée à 11h30 après épuisement de tous les points de l'ordre du jour.

Président du CSD

Pr. Bentchikou Mohamed

رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة
المدنية
أ.د محمد بن تشيكو

