



Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique

Université Yahia Fares de Médéa

Faculté de la Technologie

Département de Génie Civil



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

جامعة يحيى فارس بالمدية

كلية التكنولوجيا

قسم الهندسة المدنية

**Procès-verbal N° 9 de la réunion ordinaire
du comité scientifique du département (CSD)
du Mardi 21 Octobre 2025**

Etaient présents :

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

Etaient Absents :

- Mme. Hernoun Houria	(Membre du CSD) excusée
-----------------------	-------------------------

En ce jour du 21 Octobre 2025, 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- Titularisation et promotion
- 3- Polycopiés (expertise et retour d'expertise)
- 4- Divers

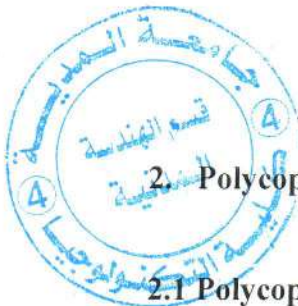
La séance de travail a débuté à 10h15 au niveau du bureau du chef de département du Génie civil et les points discutés sont résumés comme suit :

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

Le CSD a pris acte du PV des CFD du Génie Civil de la réunion relatif à l'état d'avancement des projets de doctorat LMD des promotions 2011, 2012, 2017, 2022 et 2023. Après évaluation, les membres des CFD ont donné avis favorable pour réinscription pour l'année 2025/2026 pour les doctorants dont les noms suivent :



Nom et prénom	1 ^{ère} inscription	Intitulé de thèse	Taux d'avancement	Avis des CFD
Hamraoui Soumia	2023	Élaboration d'un éco-matériaux de construction à base de granulats végétaux.	70 %	favorable
Merrakchi Mohamed Sadak	2023	Performance des mélanges binaires d'argile expansée et de sable de concassage dans le développement des mortiers.	65 %	favorable
Keddou Adel	2023	Valorisation des ciments périmés dans la fabrication d'éco-liants : application pour les bétons et mortiers à forte demande en ciment	50 %	favorable
Bennabi Serine	2023	Développement d'un nouveau bio-composite cimentaire à base de déchets solides combinés.	70 %	favorable
Azrou Isghi Abdelkader Oussama	2023	Étude des approches d'activation des ciments alcali-activés : formulation et mesure des propriétés rhéologiques et physico-mécaniques	25 %	favorable
Benmoussa Yousra	2023	Etude comparative des propriétés physico-mécaniques et rhéologiques d'un mortier alcali-activé et un mortier à base d'argile calcinée et calcaire	50%	favorable
Benatallah Loubna	2023	L'effet synergique des déchets recyclés sur les propriétés d'un biomatériaux de construction		favorable
Merad Rafika Imen	2022	Etude des propriétés d'un Béton autoplaçant avec du verre et de la brique cuite comme substituants au ciment		favorable
Beladzar Zahra	2022	Contribution au renforcement des nouveaux composite cimentaire à base des granulats issus de déchets industriels		favorable
Chenchouna Hadjer	2022	Contribution à l'amélioration des propriétés du clinker pour la fabrication du ciment		favorable
Djireb Imen Fatna	2022	Etude de l'impact de la source des granulats recyclés sur le comportement du béton drainant		favorable
Djeziri Amina	2017	Matériaux innovants et protection de l'environnement		favorable
Kesseir Mohamed	2012	Comportement des bétons à haute performance sur les paramètres de pompage		favorable
Ouazir Amine	2012	Effets de la finesse des additions minérales sur l'hydratation des bétons		favorable



2. Polycopiés (Dépôt, Résultat d'expertise)

2.1 Polycopiés (Dépôt)

* Le CSD a pris acte du dépôt du polycopié de Dr. Safiddine Salim, intitulé « general hydraulics : Theory, Exercices and Laboratoty» et valide les experts suivants :

- Pr. Boukendakdj Otmane - Université de Médéa
- Dr. Ziane Farouk - Université de Médéa
- Dr. Benyamina smail - Université de Khemis meliana

* Le CSD a pris acte du dépôt du polycopié de Dr. Boucherit Dalila, intitulé « prestressed Concrete at limit states» et valide les experts suivants :

- Pr. Boukendakdj Otmane - Université de Médéa
- Pr. Debieb Farid - Université de Médéa
- Dr. Irki Lyes - Université de Tipaza

2.2 Polycopiés (Résultats d'expertise)

Faisant suite aux avis favorables des experts désignés, le polycopié suivant a été validés par le CSD

Polycopié n° 1			
Intitulé du polycopié	Strength of materials: courses & solutions problems		
	Nom et Prénom	Grade (Pr ou MCA)	Affiliation
Auteur	Skender zakaria	MCA	Université de Médéa
Expert interne 1	Bachene Mourad	Prof	Université de Médéa
Expert interne 2	Zerari Mounir	Prof	Université de Médéa
Expert externe	Irki Lyes	MCA	Université de Tipaza

3. Divers

Aucun point traité en divers.

La séance a été levée à 10h45 après épuisement de tous les points de l'ordre du jour.

Président du CSD

Pr. Bentchikou Mohamed

