



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

