



**Procès-verbal N° 14 de la réunion ordinaire
du comité scientifique du département (CSD)
du 04 Novembre 2023**

Etaient présents :

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

Etaient absents :

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| - Mlle. Boucherit Dalila | (Membre du CSD) |
|--------------------------|-----------------|

En ce jour du 04 Novembre 2023, 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- Installation du CSD
- 2- Adoption du règlement intérieur
- 3- Doctorat (réinscription)
- 4- Polycopiés
- 5- Titularisation et promotion
- 6- Divers

La séance de travail a débuté à 10h00 au niveau du bureau du chef de département du Génie civil et les points discutés sont résumés comme suit :

1. Installation du CSD

Pour cette première séance et en vue de l'arrêté 932 du 23 juillet 2023, le CSD du Génie Civil est installé et commence à exercer ses fonctions.

2. Adoption du règlement intérieur

Le CSD a examiné, enrichi et validé le règlement intérieur. Une copie du Règlement intérieur du CSD est déposée au niveau du département du Génie Civil.

3. Doctorat (réinscription)

Le CSD a examiné les dossiers des doctorants (LMD) pour leurs réinscriptions, résume la situation globale et donne son avis dans le tableau ci-joint (Page 3 et 4)

4. Polycopiés

Aucun dossier n'est déposé pour examination

5. Titularisation et promotion

Aucun dossier n'est déposé pour examination

6. Divers

- Les membres du CSD suggèrent la tenue d'une réunion de tous les enseignants du département dans le but d'organiser une journée d'étude ou un séminaire.

Président du CSD

Pr. Bentchikou Mohamed



Tableau récapitulatif de réinscription des doctorants en Génie Civil 2020-2021

Nom et Prénom	Intitulé du sujet	Directeur de thèse	Co-Directeur de thèse	Date de la première inscription	Ré-inscription	Obs.
BENATALLAH Loubna	L'effet synergique des déchets recyclés sur les propriétés d'un biomatériau de construction	Guendouz Mohamed	Boukhelkhal Djamila	21/02/2023	2 ^{ème} année	Avis Favorable
HAMRAOUI Somia	Elaboration d'un éco-matériau de construction à base des granulats recyclés	Boukhelkhal Djamila	Guendouz Mohamed	21/02/2023	2 ^{ème} année	Avis Favorable
AZROU ISGHI Abdelkader Oussama	Etude des approches d'activation des ciments alcali-activés : formulation et mesure des propriétés rhéologiques et physico-mécaniques	Safiddine Salim	Soualhi Hamza	21/02/2023	2 ^{ème} année	Avis Favorable
BENNABI Serine	Développement d'un nouveau bio-composite cimentaire à base de déchets solides combinés	Boukhelkhal Djamila	Guendouz Mohamed	21/02/2023	2 ^{ème} année	Avis Favorable
KEDDOU Adel	Valorisation des ciments périmés dans la fabrication des éco-liants : application pour les bétons à forte demande en ciment	Irki Ilyes	Debieb Farid	21/02/2023	2 ^{ème} année	Avis Favorable
MERRAKCHI Mohamed Sadak	Performance des mélanges binaires argile expansée et sable de concassage dans le développement des mortier légers réfractaires	Benyamina Smain	Boukendakdji otmane	21/02/2023	2 ^{ème} année	Avis Favorable
DJIREB Imane Fatna	Etude de l'impact de la source des granulats recyclés sur le comportement du béton drainant	Debieb Farid	Soualhi Hamza	20/04/2022	3 ^{ème} année	Avis Favorable
CHENCHOUNA Hadjer	Contribution à l'amélioration des propriétés du clinker pour la fabrication d'un ciment portland	Boucherit Dalila	Hachemi Samya	20/04/2022	3 ^{ème} année	Avis Favorable
BENMOUSSA	Etude comparative des propriétés	Safiddine Salim	Belaidi Akram	20/04/2022	3 ^{ème} année	Avis Favorable

Yousra	physico-mécaniques et rhéologiques d'un mortier alcali-activés et un mortier à base d'argile calcinée et calcaire		Salah Eddine			
HADJADJ Moussa	Elaboration des nouveaux matériaux de construction biosourcés à base des déchets industriels	Guendouz Mohamed	Boukhelkhal Djamila	20/04/2022	3 ^{ème} année	Avis Favorable
BELADZAR Zahra	Contribution au renforcement des nouveaux composites cimentaires à base des granulats issus des déchets industriels	Boukhelkhal Djamila	Guendouz Mohamed	20/04/2022	3 ^{ème} année	Avis Favorable
MERAD Rafika Imane	Etude des propriétés d'un béton autoplaçant avec du verre et de la brique cuite comme substituant au ciment	Bentchikou Mohamed	Benchara Benabed	20/04/2022	3 ^{ème} année	Avis Favorable
BENCHOUAF Amina	Elaboration d'un matériau de construction innovant allégé par polystyrène granulé et copeaux de bois	DEDIEB Farid	BOUCHERIT Dalila KADRI El-Hadj	Sept 2017	7 ^{ème} année	Avis Favorable
DJEZIRI Amina	Effet du marbre sur les propriétés du béton autoplaçant aux deux états frais et durci	BOUKENDAkdji Othmane	BOUCHERIT Dalila KADRI El-Hadj	Sept 2017	7 ^{ème} année	Avis Favorable
BOULEGHEBAR Yasmina	Etude des propriétés d'un mortier avec du verre et de la brique cuite comme substituant au ciment	Bentchikou Mohamed	BOUKENDAkdji Othmane KADRI El-Hadj	Sept 2017	7 ^{ème} année	Avis Favorable
OUAZIR Amine	Effet de la finesse des additions minérales sur l'hydratation des bétons	BOUKENDAkdji Othmane	KADRI El-Hadj	2012-13	12 ^{ème} année	Avis Favorable
KESSEIR Mohamed	Comportement des bétons à haute performance (BHP) sur les paramètres de pompage	BOUKENDAkdji Othmane	KADRI El-Hadj	2011-12	13 ^{ème} année	Avis Favorable