



PV du CSD du 07/12/2021

Ordre du jour :

- Etude des dossiers de soutenance de doctorat
- Divers

Etaient présents :

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| - Arabi Nourredine | Président, |
| - Menadi Souad | Chef de département, |
| - Djeghaba Kamel | Membre |
| - Hacene Chaouche Abdelmajid | Membre |
| - Achoura Djamel | Membre |
| - Athmani Alaaedine | Membre |
| - Hacene Chaouche Yousria | Membre |
| - Djemil Soraya | Membre |

Absents :

- Otmani-Benmehidi Nadia Membre (absence justifiée)

I- Soutenance de Doctorat

1- RAHIM Ouahab, Doctorat LMD

1^{ère} année d'inscription : 2016

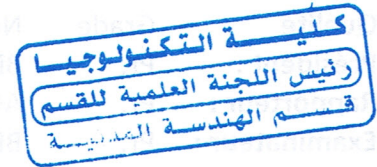
Intitulé de la thèse : *Comportement physico-mécanique et durabilité des bétons à hautes performances à base de liants ternaires.*

Titre de la publication: Experimental contribution to the study of the physic-mechanical behavior and durability of high-performance concretes based on ternary binder (cement, silica fume and granulated blast furnace slag)

- **Auteur et co-auteurs de la publication :** O. RAHIM, D. ACHOURA, M. BENZERARA, C. BASCOULES-PERLOT
- **Date de soumission de l'article :** 09/08/2021
- **Date d'acceptation de l'article :** 10/11/2021
- **Date de parution de l'article :** 01/01/2022

Nom du journal, ISSN (on line), Éditeur, Bases d'indexation, H index et Impact Factor: Frattura ed Integrità Strutturale 59 (2022) 344-358, ISSN: 1971-8993,
Bases d'indexation : Scopus, Listes DGRSDT (Catégorie B),
Editeur: Gruppo Italiano Frattura, H index 19

Le dossier présenté par le candidat est composé : de la thèse, 01 article international, un rapport établi par le directeur de thèse attestant la soutenabilité du travail, le PV du CFD et le carnet du doctorant dûment renseigné et visé où le doctorant a obtenu 182,5 points répartis selon la grille préétablie de soutenabilité fixée par l'arrêté n° 547 du 02 juin 2016.





CONSEIL SCIENTIFIQUE DE DEPARTEMENT

Jury proposé :

Qualité	Grade	Nom	Prénom	Rattachement
Président :	Pr.	BEHIM	Mourad	U - Badji Mokhtar – Annaba
Rapporteur :	Pr.	ACHOURA	Djamel	U - Badji Mokhtar – Annaba
Examineur :	Pr.	BELOUETTAR	Redjem	U - Badji Mokhtar – Annaba
Examineur :	Pr	NAFAA	Zaher-Eddine	U- Guelma

Avis du CFD : Avis favorable
Avis du CSD : **Avis Favorable**

2- AMARA Hanane, Doctorat LMD

1^{ère} année d'inscription : 2016

Intitulé de la thèse : *Contribution à la valorisation des granulats recyclés dans l'élaboration de béton auto-plaçant : Etude comparée du comportement de bétons BAP et de mortiers MBE*

Titre de la publication: *Unconventional tools for the study of the flow properties of concrete equivalent mortar based on recycled concrete aggregates*

- **Auteur et co-auteurs de la publication :** H. AMARA, N. ARABI, A. PERROT
- **Date de soumission de l'article :** 06/07/2021
- **Date d'acceptation de l'article :** 22/11/2021
- **Date de parution de l'article online:** 02/12/2021

Nom du journal, ISSN (on line), Éditeur, Bases d'indexation, H index et Impact Factor: Environmental Science and Pollution Research (2021), ISSN: 0944-1344,
Bases d'indexation : Thomson Reuters, Listes DGRSDT (Catégorie A),
Editeur: Springer, Impact Factor: 4.306, H index 113

Le dossier présenté par la candidate est composé : de la thèse, 01 article international, un rapport établi par le directeur de thèse attestant la soutenabilité du travail, le PV du CFD et le carnet du doctorant dûment renseigné et visé où la doctorante a obtenu 190 points répartis selon la grille préétablie de soutenabilité fixée par l'arrêté n° 547 du 02 juin 2016.

Jury proposé :

Qualité	Grade	Nom	Prénom	Rattachement
Président :	Pr.	BEHIM	Mourad	U - Badji Mokhtar – Annaba
Rapporteur :	Pr.	ARABI	Nourredine	U - Badji Mokhtar – Annaba
Co-Rapporteur	MC/HDR	PERROT	Arnaud	U – Bretagne Sud Lorient, France
Examineur :	Pr.	ACHOURA	Djamel	U - Badji Mokhtar – Annaba
Examineur :	Pr	BELACHIA	Mouloud	U- Guelma
Examineur :	Pr.	BENOUIS	Abdelhalim	U - Guelma

Avis du CFD : Avis favorable
Avis du CSD : **Avis Favorable**



CONSEIL SCIENTIFIQUE DE DEPARTEMENT

II. Divers

1. Réinscription en doctorat LMD

Le comité de la formation doctorale (CFD) pour la filière Génie Civil, a validé la réinscription de la doctorante **INNAL Wissem**, inscrite en 2^{ème} année (2021/2022) dans la spécialité Géotechnique. Toutefois, le CFD a procédé à un changement du directeur de thèse en l'occurrence le Professeur Hacene Chaouche Abdelmajid qui remplace la Dr Otmani-Benmehidi Nadia à la suite de son désistement de la direction de la thèse. Un nouveau thème a été attribué à la doctorante et validé par le CFD et dont l'intitulé est : **Valorisation des résidus industriels dans les constructions linéaires**. En outre, le CFD a validé la désignation de la Dr. Zemouli Samira, MCB au département de Génie Civil, en qualité de Co-Directeur de thèse.

2^{ème} réinscription : (1^{ère} inscription en 2020)

- Spécialité : Géotechniques

	Doctorant	Titre	Directeur de thèse	Co-Directeur de thèse
1	INNAL WISSEM	Valorisation des résidus industriels dans les constructions linéaires	Pr. Hacene Chaouche A.	Dr. Zemouli S.

Le CSD accorde un **Avis Favorable** : - Au changement du directeur de thèse,
- Au changement du titre de la thèse,
- A l'intégration d'un Co-Directeur de thèse

2. Réinscription en doctorat en sciences de Bouali Aouatef

Pour rappel, Mme Bouali Aouatef, enseignante au département d'architecture, est inscrite en doctorat en sciences au département de génie civil dont l'intitulé de thèse est « *La réhabilitation de l'ancien bâti. Etude de l'influence des conditions d'interface sol-fondation sur les fissures dans les éléments de structure* ». La doctorante Bouali Aouatef s'est inscrite régulièrement et sans interruptions de 2014.2015 à 2020/2021, avec un total de 7 inscriptions consécutives avec le même titre de thèse.

Le CSD du 21/04/2021 a traité une requête de la doctorante dont l'objet est le changement de sujet et le remplacement du directeur de thèse. Le CSD lui avait déjà accordée un **Avis Défavorable**, considérant que la procédure est non réglementaire puisque le nombre maximal des inscriptions en doctorat en sciences est limitée à six (06) inscriptions consécutives. La doctorante a dépassé le nombre requis d'inscriptions, elle était déjà à sa septième (7^{ème}) inscription (année 2020/2021). Il est à rappeler que la note ministérielle N°318/DPGRF/2009, relative à la gestion et suivi des thèses de doctorat, stipule qu'au terme de la 6^{ème} inscription, les inscriptions administratives sont suspendues. Toutefois, au-delà de



la 6^{ème} inscription le conseil scientifique peut valider une dernière inscription en vue uniquement de la soutenance de la thèse.

En date du 02/06/2021, M^{me} Bouali Aouatef persiste à faire changer le directeur de thèse et le titre de la thèse avec une nouvelle orientation qu'elle considère comme réajustement du titre. A cette date, le mandat de l'ancien CSD venait de s'achever et le nouveau mandat du CSD n'a pas encore débuté. De plus l'objet de la demande concerne le changement de directeur de thèse et un réajustement du titre et de pareilles demandes ne se traitent que durant les échéances réservées pour le traitement des réinscriptions et qui se font d'habitude au mois de novembre de chaque année.

Fin novembre 2021, M^{me} Bouali Aouatef a déposé une 8^{ème} réinscription, pour l'année 2021/2022, avec insistance pour un nouveau directeur de thèse et un réajustement de titre de la thèse. Sur les fiches de réinscription, le nouveau directeur de thèse est Mr Grairia Saïd, docteur en génie civil et de grade MCA au département d'architecture à l'université de Annaba. Le titre de la thèse, qui semble pour la doctorante un réajustement du titre n'est autre qu'un nouveau titre, puisque le travail de thèse qui était à l'échelle de la structure, voir un peu plus haut le titre des 6 inscriptions réglementaires et consécutives, est devenu à l'échelle du matériau et plus précisément à l'échelle du micromètre.

Le CSD tenu le 07/12/2021, est soucieux de la réglementation et considère qu'au-delà de la 6^{ème} inscription toute réinscription administrative est suspendue. Le CSD ne donne aucune suite aux informations inscrites sur la fiche de réinscription (pour l'année 2021/2022) et considère que le thème qui reste en vigueur est celui avec lequel la doctorante s'est régulièrement inscrite durant les 6 inscriptions réglementaires.

Cependant, au temps opportun, c'est-à-dire le jour où Mme Bouali Aouatef présentera un dossier de thèse pour soutenance, le CSD lui accordera une dernière inscription pour la soutenance et émettra un avis sur le changement du directeur de thèse et le réajustement du titre.

Le contenu de l'ordre du jour étant épuisé, la réunion du CSD a été levée à 13h30.

** Ci-joint la liste de présence

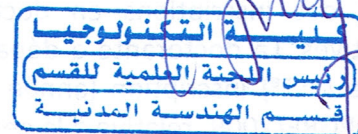
Le 07/12/2021

Le Chef de Département

Le 07/12/2021

Le Président du CSD

الأستاذة الدكتورة سعاد منسادي
رئيسة قسم الهندسة المدنية



الأستاذ الدكتور:
عرابي نورالدين

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la
Recherche Scientifique
Université Badji Mokhtar - Annaba
Faculté de Technologie
DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة باجي مختار، عنابة
كلية : التكنولوجيا
قسم : الهندسة المدنية

PV REUNION DU : 07.12.2021
COMITE SCIENTIFIQUE DU DEPARTEMENT
C S D - GENIE CIVIL

Order du jour:

- 1- Validation des dossiers de soutenance Doctorat LMD
- 2- Dossier de réinscription doctorat LMD
- 3- Divers.

ETAIENT PRESENTS (ES) :
MEMBRES CSD GCV:

1- ARABI NOUREDDINE	PRESIDENT
2- MENADI Souad	CHEF DE DEPARTEMENT
3- DJEMIL SORAYA	MEMBRE
4- HACENE CHAOUCHE YOUSRIA	MEMBRE
5- ACHOURA DJAMEL	MEMBRE
6- HACENE CHAOUCHE AMAJID	MEMBRE
7- ATHMANI ALLAEDINE	MEMBRE
8- DJEGHABA KAMEL	MEMBRE
9- OTMANI - BENMEHIDI Nadia	MEMBRE

PRESIDENT DU CSD

LE CHEF DE DEPARTEMENT

كلية التكنولوجيا
رئيس اللجنة العلمية للقسم
قسم الهندسة المدنية

الأستاذ الدكتور:
عربي نورالدين



الأستاذة الدكتورة: سواد منادي
رئيسة قسم الهندسة المدنية