



## PV du CSD du 14/10/2021

### Ordre du jour :

- Validation des réinscriptions en doctorat, année 2021/2022,
- Divers

### Etaient présents :

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



La séance est ouverte à 10h 00 et après rappel par le président du CSD de l'ordre du jour de la réunion, aucun autre point à l'ordre du jour n'a été rajouté par les membres.

### I- Réinscriptions en Doctorat

#### I-1 Doctorat LMD

A la suite de la validation des réinscriptions en doctorat LMD pour la 3<sup>ème</sup> année par le comité de la formation doctorale (CFD) pour la filière Génie Civil, le CSD valide les réinscriptions suivantes :

**3<sup>ème</sup> réinscription : (1<sup>ère</sup> inscription en 2019)**

- Spécialité : Structures

	Doctorant	Titre	Directeur de thèse	Co-Directeur de thèse
1	GUEDAOURA Hamda	Renforcement et réhabilitation des structures métalliques-Etude théorique et expérimentale	Dr. HADIDANE Y. (MCA)	/
2	MAIZI Salah Eddine	Contribution à l'étude de la stabilité des profilés formés à froid- Etude théorique et expérimentale.	Dr. HADIDANE Y. (MCA)	/
3	SEBOUI Hatem	Etude de la vulnérabilité sismique et du renforcement des structures en maçonnerie par les méthodes mécaniques.	Dr. ATHMANI A. (MCA)	Pr. Antonio Formisano (Italie)



- Spécialité : Matériaux

	Doctorant	Titre	Directeur de thèse	Co-Directeur de thèse
1	BOULEBNANE Adel	Contribution à l'étude des matériaux composites renforcés par fibres végétales.	Dr. DJEGHADER D. (MCA)	Dr. TIOUA T.
2	KIRANE Sacia	Le recyclage du verre feuilleté en tant que granulats pour béton autoplaçant : influence de la taille des granulats sur le comportement mécanique et la durabilité.	Pr. ARABI N.	Dr. MELAIS F.Z.
3	HAMZA Fadila	Effet des gravillons recyclés, carbonatés ou non, sur le comportement des BAP en climats tempéré et chaud	Pr. BEHIM M.	Dr. ALI-BOUCETTA T. (MCA)

- Spécialité : Géotechniques

	Doctorant	Titre	Directeur de thèse	Co-Directeur de thèse
1	BEKAKRA Sofiane	Analyse numérique (3D) non linéaire du comportement dynamique des fondations encastées dans un sol compressible renforcé.	Pr. SBARTAI B.	/
2	CHEKRIT Amira	Effets des incertitudes des propriétés du sol et de la structure sur la répartition des charges latérales le long d'un pieu à proximité d'un talus non drainé.	Pr. HACENE CHAOUCH A.	/
3	RAMDANE Chehinaze	Analyse de la stabilité des pentes et talus : critères des choix d'une méthode de stabilisation assurant une augmentation d'un pourcentage de la sécurité.	Dr. HAMOUDA A. (MCA)	/





## I-2 Doctorat en Sciences

2<sup>ème</sup> réinscription : (1<sup>ère</sup> inscription en 2020)

	Doctorant	Titre	Directeur de thèse	Co-Directeur de thèse
1	DROUNA Karima	Propriétés rhéologiques et durabilité des bétons autoplacants légers à base de granulats d'argile expansée	Dr. ALI-BOUCETTA T. (MCA)	/
2	BELOUNIS Radia	Etude des déformations contraintes de profilés en acier formés à froid. Etude théorique et expérimentale	Dr. HADIDANE Y. (MCA)	/
3	GUENNAI Doria	Comportement d'un élément de structure en béton de sable à base de fines marbreuses lors d'un incendie	Dr. OTHMANI N. (MCA)	

Le CSD valide le changement de directeur de thèse pour la doctorante Drouna Karima. Le Dr. Ali-Boucetta Tahar, MCA, remplace le Pr. Arabi Nourredine.

3<sup>ème</sup> réinscription : (1<sup>ère</sup> inscription en 2019)

	Doctorant	Titre	Directeur de thèse	Co-Directeur de thèse
1	KHALFAOUI Mustapha Kamel	Etude du comportement mécanique et rhéologique des bétons géopolymères à base d'un mélange pouzzolane-laitier-métakaolin	Pr. ACHOURA D.	Dr. AHMED-CHAOUCH Ali (MCA)
2	OUAAZ Samia	Effet du chauffage sur les propriétés du béton autoplacant à base de granulats recyclés : Etude du comportement mécanique et de la microstructure	Dr. BERREDJEM L. (MCA)	/

Le CSD valide le changement de directeur de thèse pour la doctorante Ouaz samia. Le Dr. Berredjem Layachi, MCA, remplace le PR. Arabi Nourredine.

4<sup>ème</sup> réinscription : (1<sup>ère</sup> inscription en 2018)

	Doctorant	Titre	Directeur de thèse	Co-Directeur de thèse
1	HECHAICHI Sameh	Les effets des attaques chimiques sur les caractéristiques mécaniques des bétons	Pr. FERHOUNE N.	Dr. BOUABDALLAH F. (MCB)
2	SALAH SALAH Isma	Amélioration des performances du béton par l'usage de nanoparticules	Pr. OUCIEF H.	Pr. NAFAA Z.



Handwritten notes in Arabic script.

Handwritten notes in Arabic script.

5<sup>ème</sup> réinscription : (1<sup>ère</sup> inscription en 2017)

Le doctorant OUEBADA Samir, qui était inscrit en 4<sup>ème</sup> année (2020/2021) n'a pas déposé de fiches de réinscription pour l'année 2021/2022. A cet effet, le doctorant serait considéré en situation d'abandon.

6<sup>ème</sup> réinscription : (1<sup>ère</sup> inscription en 2016)

	Doctorant	Titre	Directeur de thèse	Co-Directeur de thèse
1	KEFFAF Tarek	Prédiction des amplitudes de vibration du sol au voisinage d'une fondation avec prise en compte de l'interaction sol-structure	Pr. SBARTAI B.	/
2	BOUAFIA Mounia	Analyse de la stabilité des talus par pieux	Pr. HACENE CHAOUCH A.	/
3	MESSAS Tidjani	Elaboration et comportement des bétons fibrés à base des matériaux locaux	Pr. ACHOURA D.	/
4	GHERDAOUI Cherifa	Le béton ordinaire renforcé de fibres végétales : Comportement mécanique et durabilité	Pr. BELOUETTAR R.	/

## II- Divers

### II-1 KOUIDER Nadia, MCB

Le CSD a émis un avis favorable pour présenter à l'expertise deux photocopiés de cours :

- Charpente métallique : cours et TD, enseignés en semestre 5 pour Licence Génie Civil
- Constructions métalliques : cours et TD, enseignés en semestre 6 pour Licence Génie Civil

Le CSD a désigné les experts suivants :

- Dr Fellah Farid (MCB), U. Annaba
- Pr Nafaa Zaher-Eddine, U. Guelma

Le contenu de l'ordre du jour étant épuisé, la réunion du CSD a été levée à 12h30.

\*\* Ci-joint la liste de présence

Le 14/10/2021

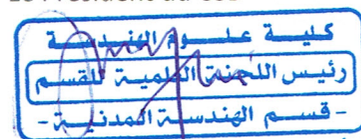
Le Chef de Département




رئيسة قسم الهندسة المدنية  
الأستاذة الدكتورة: سهام منادى

Le 14/10/2021

Le Président du CSD



الأستاذ الدكتور:  
عرايبي 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 des Sciences de l'Ingéniorat  
**DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL**



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

**PV REUNION DU : 14.10.2021**  
**COMITE SCIENTIFIQUE DU DEPARTEMENT**  
**C S D - GENIE CIVIL**

**Order du jour:**

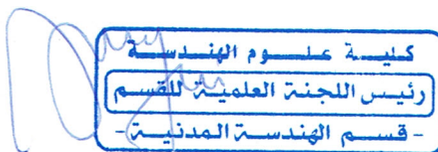
- 1- Validation des dossiers de réinscription de Doctorat
- 2- Divers.

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 A/MAJID	MEMBRE
7- ATHMANI ALLAEDINE	MEMBRE
8- DJEGHABA KAMEL	MEMBRE

**PRESIDENT DU CSD**

**LE CHEF DE DEPARTEMENT**



الأستاذ الدكتور:  
عرابي نورالدين



الأستاذة الدكتورة: سعاد منقادي  
رئيسة قسم الهندسة المدنية