

- Date : 20/04/2021
- Département : Génie Civil

**PV DE REUNION
DU COMITE DE FORMATION DOCTORALE**

Ordre du jour : Proposition et affectation des thèmes de Doctorat (LMD)

Etaient présents : - Dr. HADIDANE Y. (Responsable du CFD)

- Pr. DJEGHABA K.

- Pr. ARABI N.

- Pr. BEHIM M.

- Pr. SBARTAI B.

- Pr. HACENE CHAOUCH A.

- Pr. MERZOUUD M.

الأستاذ الدكتور: عرابي نور الدين
رئيس اللجنة العلمية
لقسم الهندسة المدنية

En ce jour et à 10h s'est réuni le comité de formation élargi en présence des candidats admis au concours de génie civil et ce pour les trois spécialités concernés. Les encadreurs réunis par spécialité à savoir « Structure », « Durabilité » et « Géotechnique » après délibération ont proposé les thèmes et présentés les objectifs et la problématique de chaque sujet. Les résultats obtenus suite aux différents débats de chaque équipe de spécialité et puis transmission au CFD ont abouti aux résultats suivants et sont résumés dans les tableaux ci-dessous :

Option : STRUCTURE

N°	Nom Prénom Doctorant	THEME	ENCADREUR	CO-ENCADREUR
01	HARRAT Oulfa	Analyse et étude du comportement des profilés et plaques à parois minces formés à froid	Dr. HADIDANE Y.	Dr. KOUIDER N.
02	BAHI Manel	Etude du comportement sismique des structures en maçonnerie historique pour le calibrage des méthodes de vulnérabilité macrosismique	Dr. ATMANI A.	Tiago Miguel Ferreira
03	BOUDEBOUDA Afaf	Contribution à l'évaluation de l'aléa sismique du nord est algérien	Dr. ATMANI A.	Ranjit DAS

Option : DURABILITE

N°	Nom Prénom Doctorant	THEME	ENCADREUR	CO-ENCADREUR
01	DRAGHMIA Dalel	Influence de la nature minéralogique des fillers sur le comportement des bétons de sable recyclés-Propriétés rhéologiques, mécanique et durabilité	Dr. BERREDJEM L.	/
02	DEROUICHE Yacoub	Performances et durabilité des bétons autoplaçants à base de liants cimentaires alternatifs au Portland	Pr. ACHOURA D.	/
03	DORBANI Kamar	Contribution à l'étude des propriétés de durabilité des bétons recyclés autoplaçants : étude par approche performantielle.	Pr. ARABI N.	/

الأستاذ الدكتور: هرايبي نور الدين
رئيس اللجنة العلمية
تقسيم الهندسة المدنية

Option : GEOTECHNIQUE

N°	Nom Prénom Doctorant	THEME	ENCADREUR	CO-ENCADREUR
01	NEZZAR HANI	Analyse Déterministe et Probabiliste du Risque Sismique d'une Ville du Nord -Est Algérien	Pr. SBARTAI B.	/
02	KHADRAOUI MADJDA	Analyse de la Réponse Dynamique 3D des Fondations Superficielles Encastrées dans un Sol Compressible Renforcé par géogrilles	Pr. SBARTAI B.	/
03	INNAL WISSEM	Comportement Axial des Ancrages Passifs Scellés aux Rochers sous les Hautes Températures	Dr. OTHMANI N.	/

Après les remerciements présentés par le responsable du CFD, la séance fut levée à 12h00.

Pour le Comité de Formation Doctorale

Dr. HADIDANE Y.

الأستاذ الدكتور: عرابي نور الدين
رئيس اللجنة العلمية
لقسم الهندسة المدنية