

PV DE REUNION DU CFD

DU 06/12/2021

FILIERE : GENIE CIVIL

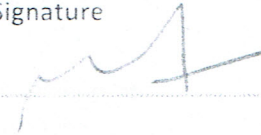
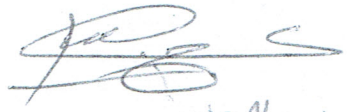
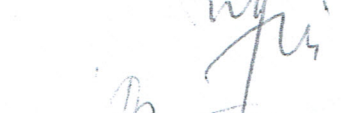
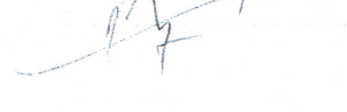
OPTION: MATERIAUX ET DURABILITE

PREMIERE ANNEE D'OUVERTURE : 2016

Ordre du jour :

1. Etude de dossiers de soutenance de Doctorat

Comité de formation doctorale :

Nom & Prénom	Grade	Qualité	Signature
BFHIM Mourad	Pr.	Responsable	
ACHOURA Djamel	Pr.	Membre	
ARABI Nouredine	Pr.	Membre	
BELOUETTAR Redjem	Pr.	Membre	
OUCIEF Hocine	Pr.	Membre	

1. ETUDE DU DOSSIER DE SOUTENANCE de Mr RAHIM Ouahab

1.1. Informations sur le candidat

- Nom et prénom du Doctorant : RAHIM Ouahab
- Diplôme : Doctorat 3^{ème} cycle
- Première inscription : 2016
- Institution d'origine : Université Badji Mokhtar Annaba – Département de Génie Civil
- Encadreur: Pr. ACHOURA Djamel
- Thème : Comportement Physico-mécanique et durabilité des bétons à hautes performances à base de liants Ternaires.

1.2. Constitution du dossier :

- Un exemplaire de la thèse
- Rapport de soutenance du directeur de thèse en Algérie
- Rapport de soutenance du coencadreur de thèse en France
- Lettre de proposition du jury de soutenance :
- Un exemplaire de la publication
 - Titre de la publication :
 - Auteurs et coauteurs : RAHIM Ouahab, ACHOURA Djamel, BENZERARA Mohammed et BASCOULES – PERLOT Celine
 - Le journal: Facteur d'impact: SCOPUS, catégorie B
 - ✓ Nom du journal : Frattura ed Integrita Strutturale
 - ✓ ISSN (on line) : ISSN 1971- 8993
 - ✓ Éditeur : Gruppo Italiano Frattura
 - Bases d'indexation : Scopus, catégorie B
 - Date de soumission : 09.08.2021
 - Date d'acceptation : 10.11.2021
 - Date de parution : 01.01.2022

1.3. Composition du jury de soutenance :

Qualité	Grade	Nom	Prénom	Rattachement
Président :	Pr.	BEHIM	Mourad	U. Annaba
Rapporteur :	Pf.	ACHOURA	Djamel	U. Annaba
Examinatrice :	Pr.	NAFAA	Zahreddine	U. Guelma
Examineur :	Pr.	BELOUETTAR	Redjem	U. Annaba

2. ETUDE DU DOSSIER DE SOUTENANCE AMARA Hanane

2.1. Informations sur le candidat

- Nom et prénom du Doctorant : AMARA Hanane
- Diplôme : Doctorat 3^{ème} cycle
- Première inscription : 2016
- Cadre : Coencadrement
- Institution d'origine : Université Badji Mokhtar Annaba – Département de Génie Civil
- Institution d'accueil : Université de Bretagne Sud-Lorient-France
- Encadreur en Algérie : Pr. ARABI Nourredine

- **Coencadreur en France** : Dr. (HDR) PERROT Arnaud
- **Thème** : 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

2.2. Constitution du dossier :

- **Un exemplaire de la thèse**
- **Rapport de soutenance**
- **Lettre de proposition du jury de soutenance**
- **Un exemplaire de la publication**
 - **Titre de la publication**: Unconventional tools for the study of the flow properties of concrete equivalent mortar based on recycled concrete aggregates.
 - **Auteurs et coauteurs** : Hanane AMARA, Nouredine ARABI, Arnaud PERROT
 - **Le journal**:
 - ✓ **Nom du journal** : Environmental Science and Pollution Research
 - ✓ **ISSN (on line)** : 0944-1344 et 1614-7499
 - ✓ **Éditeur** : Springer
 - ✓ **Bases d'indexation** : Thomson Reuters, Catégorie A.
H index 113, IF : 4,306
 - **Date de soumission** : 06/07/2021
 - **Date d'acceptation** : 22/11/2021
 - **Date de parution** : 02/12/2021 (Online)

2.3. Composition du jury de soutenance :

Qualité	Grade	Nom	Prénom	Rattachement
Président :	Pr.	BEHIM	Mourad	U. Annaba
Rapporteur :	Pr.	ARABI	Nouredine	U. Annaba
Coencadreur :	HDR	PERROT	Arnaud	U. Bretagne Sud-Lorient-France
Examineur :	Pr.	ACHOURA	Djamel	U. Annaba
Examineur :	Pr.	BENOUIS	Abdelhalim	U. Guelma
Examineur :	Pr.	BELACHIA	Mouloud	U. Guelma

Avis du CFD :

Le CFD a examiné les demandes et les jurys de soutenance de Doctorat de Mr RAHIM Ouaheb et Mme AMARA Hanene et a émis un avis favorable pour les deux dossiers

Le responsable du CFD
Pr. BEHIM Mourad

