

**PROCES VERBAL DE LA REUNION DU COMITE DE FORMATION DOCTORALE  
« AFFECTATION DES SUJETS DE THESES »  
AU TITRE DE L'ANNEE UNIVERSITAIRE 2022**

Ordre du jour :

Affectation des sujets de thèses

Etaient présent :

Mme OTMANI Nadia                      Responsable de CFD

Mr. BEHIM Mourad                      Membre

Mr. HAMMOUDA Abdelaziz            Membre

Mr. BERREDJEM Layachi Membre

BOUDJADJA Marwa

CHORFI Mohammed

ZELTNI Yesser Mohamed Aimen

*(Signatures manuscrites des membres du comité de formation doctorale)*

L'an deux mille vingt-deux et le vingt-trois du mois de mars s'est réuni le Comité de la Formation Doctorale (CFD) :

Faculté de Technologie Département : Génie civil

Domaine : Sciences et technique

Filière : Génie civil

Spécialité : Structures et matériaux du génie civil

Pour affecter aux candidats les trois (03) sujets de thèses détaillés (problématique et plan de travail), proposées par la directrice de thèses : Dr Nadia OTMANI, par ordre de mérite ou par consensus des candidats:

**Candidate 1** : BOUDJADJA Marwa

**Candidat 2** : CHORFI Mohammed

**Candidat 3** : ZELTNI Yesser Mohamed Aimen

N°	CANDIDATS	THEMES
1	<b>BOUDJADJA Marwa</b>	Etude paramétrique des colonnes en bois et mixtes : bois – béton de sable (avec fines marbreuses et des fibres de polypropylène), face à un incendie.
2	<b>CHORFI Mohammed</b>	Comportement au feu des planchers mixtes en béton de sable à base de fines et acier.
3	<b>ZELTNI Yesser Mohamed Aimen</b>	Investigation des murs porteurs en blocs de béton de sable sous conditions accidentelles

La Responsable du CFD

*(Signature manuscrite de la responsable du CFD)*

Le suivi des trois doctorants se fait par un directeur et co-directeur de thèse selon le tableau ci-dessous.

N°	CANDIDATS	DIRECTEUR DE THÈSE	CO-DIRECTEUR DE THÈSE
1	BOUDJADJA Marwa	OTMANI-Benmehidi Nadia	Franssen Jean Marc
2	CHORFI Mohammed	Berredjem Layachi	OTMANI-Benmehidi Nadia
3	ZELTNI Yesser Mohamed Aimen	OTMANI-Benmehidi Nadia	Franssen Jean Marc

La Responsable du CFD

Dr OTMANI Nadia

