

FACULTE DE GENIE MECANIQUE ET DE GENIE DES PROCEDES
Vice doyen chargé de la PG, Recherche Scientifique et Relations Extérieures

INVITATION

Thèse

Présenté à l'U.S.T.H.B
Pour l'obtention Diplôme de :

DOCTORAT 3^{ème} Cycle(LMD)

Spécialité : Génie des Procèdes

Option : Procèdes Réactionnels

Par

Mlle BOUCHAABA Hafida

« Elaboration d'un Semi Conducteur Co_2SnO_4 et Etude de son Application dans la Dégradation d'un Colorant Rouge Basic 5(Rouge Neutre) par Photocatalyse »

Soutenu publiquement le **Samedi 01/07/2017** à **09h30** à la salle de conférences de la faculté de Génie Mécanique & de Génie des Procédés devant le jury composé de :

Nom et prénom	Grade	Lieux d'exercice	Qualité
Mr D.ABDESSEMED	Prof	USTHB/FGM	Président
Mme R.MAACHI	Prof	USTHB/FGM	Directrice de Thèse
Mr N.NASRALLAH	MCA	USTHB/FGM	Co-Directeur de thèse
Mme K.BENSADOK	Prof	USTHB/FGM	Examinatrice
Mr M.W.NACEUR	Prof	U.Blida	Examineur
Mr M.TRARI	Prof	USTHB/FCH	Examineur

Vous y êtes cordialement invités