

RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITÉ DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE HOUARI BOUMEDIENE

FACULTÉ DE GÉNIE CIVIL

THESE
Présentée pour
de DOCTORAT EN
EN GÉNIE CIVIL



l'obtention du diplôme
SCIENCES

Spécialité: CONSTRUCTION

Mr. BELHADJ Ahmed Fouad

Thème

**Modèle rhéologique pour l'étude d'un élément de structure en
béton armé: Investigations expérimentales et modélisation
numérique**

La soutenance aura lieu le 14/11/2019 à 9h30, à la salle 60 de la
Faculté de Génie Civil, devant le jury composé de :

Mr. Benouar D.	Professeur	FGC/USTHB	/ Président
Mr. Chabaat M.	Professeur	FGC/USTHB	Directeur de thèse
Mr. Touati M.	M.C.A	FGC/USTHB	Examineur
Mr. Mehani Y.	D.R.	CGS	Examineur
Mr. Kibboua A.	D.R.	CGS	Examineur
Mr. Remki M.	M.R.	CGS	Examineur

le Public est cordialement invité