**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**



Soutenance de

Thèse de Doctorat En Sciences

En Génie Civil

Spécialité: Construction

Présentée par : **BELAID Toufik**

**Thème**

Modélisation Théorique et Numérique pour l’Étude du Déversement Élastique des Éléments Métalliques avec Maintien Latéral au Niveau d’une Semelle

La soutenance aura lieu le dimanche 08/12/2019 à 09h00 au niveau de la salle de conférence de la Faculté de Génie Civil (salle 60) devant le jury composé de :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Mr.* | *A. BOUKHALED* | *Professeur* | *USTHB* | *Président* |
| *Mme* | *F. AMMARI* | *Professeure* | *USTHB* | *Directrice de thèse* |
| *Mr.* | *R. ADMAN* | *Professeur* | *USTHB* | *Codirecteur de thèse* |
| *Mr.* | *M. SAIDANI* | *Professeur* | *Coventry (UK)* | *Examinateur* |
| *Mr.* | *M. ABED* | *Professeur* | *USDB* | *Examinateur* |
| *Mr.* | *Y. SIYOUCEF* | *Maître de Conférences A* | *EPAU* | *Examinateur* |

Le public est cordialement invité