

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

**UNIVERSITÉ DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE HOUARI
BOUMEDIENE**



THESE DE DOCTORAT

En Génie Civil

Option : Structures & Matériaux

**MODELISATION NUMERIQUE DU TRANSFERT DE CHARGE DANS
LES TUBES D'ACIER REMPLIS DE BETON**

Par

BOUDALI ERREBAI Mouloud

JURY DE SOUTENANCE :

Mme. AMMARI F	Professeur à l'USTHB	Présidente
M. IHADDOUDENE A-N-T	Professeur à l'USTHB	Directeur de thèse
M. SAÏDANI M	Professeur à l'U de Coventry	Co-directeur de thèse
M. HADID M	Professeur à L'ENSTP	Examineur
M. BELAID T	Maitre de conférence/A à L'USTHB	Examineur

Alger, 27 Novembre 2025 à 16h00 au niveaux de la salle de conférence de la faculté.