

N° d'ordre :

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



Thèse de Doctorat

Présentée pour l'obtention du grade de Docteur

En : Génie Civil

Spécialité : Sciences et Techniques du Bâtiment

Par :

Madame Sadia LAIDI

Intitulée

Étude et modélisation du comportement thermique des constructions avec comble dans le contexte climatique algérien

Soutenue publiquement le 08 Juillet 2024 à 10h00, dans salle de géologie, devant le jury composé de :

M. A. LARABI	Professeur	USTHB/ FGC	Président
M. SMK. EL HASSAR	Maître de Conférences A	USTHB/ FGC	Directeur de thèse
M. A. MAHRANE	Directeur de recherche	UDES	Co-directeur de thèse
M. A. BENABDESSELAM	Professeur	USTHB/ FGM	Examineur
M. L. DERRADJI	Directeur de recherche	CNERIB	Examineur
M. R. SELLAMI	Maître de recherches B	CEREFÉ	Invité