

AVIS DE SOUTENANCE THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 14/04/2026

Abdelhamid HAFIDI

soutiendra une thèse en vue de l'obtention du diplôme de DOCTORAT,

dans la spécialité : **Génie Civil**

École Doctorale : **Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes**

sur le sujet suivant : "AI-Driven Modeling and Multi-Objective Optimization of Sustainable Low-Carbon Cementitious Materials".

Cette soutenance aura lieu le : **27/04/2026 à 13h00, École Centrale de Nantes, Amphithéâtre C**

devant le jury ci-après :

M. AMAR Mouhamadou	Maître de conférences, HDR , IMT Nord Europe, Douai
M. BASTIDAS ARTEAGA Edgar Emilio	Professeur des universités , Université de La Rochelle
M. GAGNÉ Richard	Full professor , University of Sherbrooke, Canada
Mme HARBOUZ Ilhame	Assistant professor , Université Mohammed VI Polytechnique, Maroc
M. HILLOULIN Benoit	Maître de conférences , École Centrale de Nantes
M. LOUKILI Ahmed	Professeur des universités , École Centrale de Nantes
Mme VILA Béatrice	Dr, Directrice Marketing & Innovation , EDYCEM, Montaigu
M. YAHIA Ammar	Full professor , University of Sherbrooke, Canada