

AVIS DE SOUTENANCE THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 08/11/2022

Farah KADDAH

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

dans la spécialité : **Génie Civil**

École Doctorale : **Sciences Pour l'Ingénieur**

sur le sujet suivant : "Etude multi-échelles de la carbonatation des granulats de béton recyclé : nouvelles méthodes de caractérisation et modélisation".

Cette soutenance aura lieu le : **25/11/2022 à 14h00, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre S**

devant le jury ci-après :

M. AIT MOKHTAR Abdelkarim	Professeur des universités , Université de La Rochelle
M. AMIRI Ouali	Professeur des universités , Nantes Université
Mme BELAYACHI Naima	Maître de conférences, HDR , Université d'Orléans
M. POYET Stéphane	Directeur de recherche, HDR , Université Paris-Saclay
M. RANAIVOMANANA Harifidy	Maître de conférences , Nantes Université
M. ROZIERE Emmanuel	Professeur des universités , École Centrale de Nantes
M. TORRENTI Jean-Michel	Directeur de recherche, HDR , Université Gustave Eiffel, Champs-sur-Marne

Membre(s) invité(s) :

M. BODET Raphaël	Chef du service Affaires Techniques , UNICEM
-------------------------	---