

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

KHEIR Judy

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 : The Early Age Behaviour of Ultra-High Performance Concrete Incorporating Superabsorbent Polymers : Shrinkage Reduction, Crack Mitigation and Self-healing Potential

Cette soutenance aura lieu le :

31/08/2022 à 10 h 00, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre S

devant le jury ci-après :

M. BRIFFAUT Matthieu	Professeur	Ecole Centrale de Lille
Mme DE BELIE Nele	Professor	Ghent University, Belgium
M. HILLOULIN Benoît	Maître de conférences	École Centrale de Nantes
M. LOUKILI Ahmed	Professeur des universités	Ecole Centrale de Nantes
M. SNOECK Didier	Professor	Université Libre de Bruxelles, Belgique
M. TAERWE Luc	Professor emeritus	Ghent University, Belgium
M. TORRENTI Jean-Michel	Directeur de recherche	Université Gustave Eiffel, Marne-la-Vallée
M. TURCRY Philippe	Maître de conférences	IUT La Rochelle
Mme VAN TITTELBOOM Kim	Professor	Ghent University, Belgium
M. WAN WENDNER Roman	Professor	Ghent University, Belgium

Résumé annexé