

## AVIS DE SOUTENANCE THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 29/02/2024

**Imane BEKRINE**

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 : "Etude des propriétés mécaniques des liants bas carbone par des approches expérimentales multi-échelles".

Cette soutenance aura lieu le : **08/03/2024 à 10h00, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre S**

devant le jury ci-après :

**M. BENBOUDJEMA Farid**  
**M. GRONDIN Frédéric**  
**M. HILLOULIN Benoit**  
**Mme LACARRIERE Laurie**  
**M. LOUKILI Ahmed**  
**M. TURCRY Philippe**  
**M. VANDAMME Matthieu**

**Professeur des universités**, Ecole normale supérieure Paris-Saclay, Gif-sur-Yvette  
**Professeur des universités**, École Centrale de Nantes  
**Maître de conférences**, École Centrale de Nantes  
**Professeure des universités**, INSA Toulouse  
**Professeur des universités**, École Centrale de Nantes  
**Maître de conférences, HDR**, Université de La Rochelle  
**Professeur de l'École des Ponts HDR**, Ecole des Ponts ParisTech, Champs-sur-Marne

Membre(s) invité(s) :

**Mme BRIELLES Nelly**

**Dr, Ingénieure de recherche**, Saint-Gobain Research Paris