

# AVIS DE SOUTENANCE *THÈSE DE DOCTORAT*

Nantes, le 23/11/2023

**Nicolas DESMOITIER**

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 : "Bridging sustainability scales, from global frameworks to operational methods for sub-level actors : focus on climate change mitigation strategies for organizations".

Cette soutenance aura lieu le : **07/12/2023 à 13h30, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre A**

devant le jury ci-après :

**Mme GONDRAN Natacha**  
**M. GOY Hervé**  
**M. HILLOULIN Benoit**  
**M. LAURENT Alexis**  
**M. LE POCHAT Stéphane**  
**Mme MOUNOUD Éléonore**  
**M. ROZIÈRE Emmanuel**

**Professeure de l'École des Mines - IMT, HDR**, Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Étienne  
**Professeur des universités**, Université Jean Moulin - Lyon 3  
**Maître de conférences**, École Centrale de Nantes  
**Associate professor**, Danmarks Tekniske Universitet, Danemark  
**Dr, Directeur R&D**, EVEA, Nantes  
**Professeure des universités**, CentraleSupélec, Gif-sur-Yvette  
**Professeur des universités**, École Centrale de Nantes

Membre(s) invité(s) :

**Mme GABORIT Marie**

**Présidente Directrice Générale**, TOOVALU SAS, Nantes