

## AVIS DE SOUTENANCE *THÈSE DE DOCTORAT*

Nantes, le 22/11/2023

**Noémie DELAPLANQUE**

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 : "Durabilité des armatures composites en PRF (Polymère Renforcé de Fibres) et des structures en béton armé par PRF soumises à un vieillissement sous charge".

Cette soutenance aura lieu le : **05/12/2023 à 09h00, Université Gustave Eiffel, Amphithéâtre Viarme**

devant le jury ci-après :

**M. BENZARTI Karim**  
**M. BINETRUY Christophe**  
**M. BOURBON Xavier**  
**M. CHATAIGNER Sylvain**  
**Mme CURTIL Laurence**  
**M. QUIERTANT Marc**  
**M. ROLLAND Arnaud**  
**M. WARDEH George**

**Directeur de recherche, HDR**, Université Gustave Eiffel, Champs-sur-Marne  
**Professeur des universités**, École Centrale de Nantes  
**Ingénieur de recherche**, ANDRA, Châtenay-Malabry  
**Ingénieur des Ponts, Eaux et Forêts HDR**, Université Gustave Eiffel, Bouguenais  
**Professeure des universités**, Université Claude Bernard - Lyon 1  
**Directeur de recherche, HDR**, Université Gustave Eiffel, Champs-sur-Marne  
**Dr, Ingénieur des Travaux Publics de l'Etat**, CEREMA Ouest, Nantes  
**Professeur des universités**, Université de Cergy-Pontoise