

## AVIS DE SOUTENANCE THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 06/10/2022

**Androniki-Anna DOULGEROGLOU**

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 : "A novel macroelement to assess the vulnerability of reinforced concrete frame structures under severe dynamic loadings".

Cette soutenance aura lieu le : **13/10/2022 à 10h00, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre B08**

devant le jury ci-après :

**Mme BRANCHERIE Delphine**  
**M. ERLICHER Silvano**  
**M. GRANGE Stéphane**  
**M. KOTRONIS Panagiotis**  
**M. SCIARRA Giulio**  
**M. TAMAGNINI Claudio**

**Professeure des universités**, Université de technologie de Compiègne  
**Directeur technique EGIS NucléaireHDR**, Groupe EGIS, Montreuil  
**Professeur des universités**, Institut national des sciences appliquées de Lyon, Villeurbanne  
**Professeur des universités**, École Centrale de Nantes  
**Professeur des universités**, École Centrale de Nantes  
**Full professor**, Università degli Studi di Perugia, Italie

Membre(s) invité(s) :

**Mme BOUILLON Catherine**

**Responsable Recherche et Innovation**, Groupe ESSOR, Lons