

AVIS DE SOUTENANCE

Mme ROBINE CALIXTE présente ses travaux en soutenance le :
13 octobre 2021 à 9h30

à l'adresse suivante :

Université Paris Nanterre - Site de Ville d'Avray - Salle A1.330

en vue de l'obtention du diplôme :

DOC Sciences

La soutenance est publique.

- Titre des travaux : Simulation du comportement de structures "Steel-Concrete-Steel" sous changement mécanique.
- Ecole doctorale : Connaissance, langage, modélisation
- Section CNU : 60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
- Unité de recherche : Laboratoire Energétique Mécanique Electromagnétisme
- Directeur : M. LUC DAVENNE, PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. MOHAMMED HJIAJ	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	INST NAT SC APPLIQ RENNES	Rapporteur du jury
M. FRÉDÉRIC RAGUENEAU	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	ECOLE NORMALE SUP CACHAN	Rapporteur du jury
M. FRÉDÉRIC DUFOUR	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	INP DE GRENOBLE	Membre du jury
M. CÉDRIC GIRY	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES	ECOLE NORMALE SUP CACHAN	Membre du jury
M. LUDOVIC JASON	Ingénieur(e) de Recherche - HDR	CEA SACLAY	Membre du jury
Mme SYLVIE MICHEL-PONELLE	Ingénieur Chercheur	EDF R&D, FIME	Membre du jury
M. JULIEN NIEPCERON	EXPERT	EDF R&D, FIME	Membre du jury
M. LUC DAVENNE	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Université Paris Nanterre	Directeur de thèse