

## AVIS DE SOUTENANCE

Mme MARTIN DEBUISNE présente ses travaux en soutenance le :

**26 novembre 2024 à 14h00**

à l'adresse suivante :

IUT - Ville-d'Avray - salle : Amphi 1

en vue de l'obtention du diplôme :

### **DOC Sciences**

La soutenance est publique.

Titre des travaux	:	Evaluation des conséquences de défauts dans les structures composites acier-béton. Approches déterministes et probabilistes.
Ecole doctorale	:	Ecole Doctorale 139 : Connaissance, langage, modélisation
Formation doctorale	:	DEA ou MASTER 2 autre Université
Unité de recherche	:	Laboratoire Énergétique Mécanique Électromagnétisme
Directeur	:	M. LUC DAVENNE, PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES
Codirecteur	:	M. LUDOVIC JASON, DIRECTEUR(TRICE) DE RECHERCHE

### Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme DELPHINE BRANCHERIE	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	UNIV TECHNOLOGIE COMPIEGNE UTC COMPIEGNE	Rapporteuse du jury
M. BENJAMIN RICHARD	INGENIEUR DE RECHERCHE	INST. RADIOPROTECTION & SÛRETÉ NUCLÉAIRE	Rapporteur du jury
M. CHARLES SHAHROKH GHAVAMIAN	INGENIEUR DE RECHERCHE		Membre du jury
M. CÉDRIC GIRY	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES - HDR	ECOLE NORMALE SUPERIEURE	Membre du jury
M. MOHAMMED HJIAJ	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	INST NAT SC APPLIQ RENNES	Membre du jury
M. LUC DAVENNE	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Université Paris Nanterre	Directeur de thèse
M. LUDOVIC JASON	DIRECTEUR(TRICE) DE RECHERCHE	CEA SACLAY	Codirecteur