

## AVIS DE SOUTENANCE

M. ALI MEZHER présente ses travaux en soutenance le :

**01 décembre 2022 à 13h30**

à l'adresse suivante :

NeuroSpin - Bât. 145 - Amphi. J. Talairach

en vue de l'obtention du diplôme :

### **DOC Sciences**

La soutenance est publique.

- Titre des travaux : Amélioration des performances pour le calcul des structures à comportement non linéaire de grandes dimensions
- 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. FRÉDÉRIC DUFOUR	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	INP DE GRENOBLE	Rapporteur du jury
M. ALAIN SELLIER	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	UNIVERSITE TOULOUSE 3 PAUL SABATIER	Rapporteur du jury
M. GAUTHIER FOLZAN	INGENIEUR DE RECHERCHE	CEA SACLAY	Membre du jury
M. CÉDRIC GIRY	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES - HDR	ECOLE NORMALE SUPERIEURE	Membre du jury
M. PIERRE GOSSELET	DIRECTEUR(TRICE) DE RECHERCHE	Université de Lille	Membre du jury
M. LUDOVIC JASON	DIRECTEUR(TRICE) DE RECHERCHE	CEA SACLAY	Membre du jury
M. ERIC LORENTZ	Ingénieur - HDR	EDF R&D, FIME	Membre du jury
M. LUC DAVENNE	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Université Paris Nanterre	Directeur de thèse