

## AVIS DE SOUTENANCE

M. AHMAD SAOUD présente ses travaux en soutenance le :

**28 mars 2022 à 14h00**

à l'adresse suivante :

Université Paris Nanterre - IUT Ville d'Avray

en vue de l'obtention du diplôme :

### **DOC Sciences**

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Géomécanique fractale, isolation d'un site à l'aide du métamatériaux sismique.

Ecole doctorale : Connaissance, langage, modélisation

Section CNU : 60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil

Unité de recherche : Laboratoire Energétique Mécanique Electromagnétisme

Directeur : M. DIOGO QUEIROS-CONDE, PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES

### Membres du jury

| Nom                    | Qualité                                | Etablissement                             | Rôle               |
|------------------------|--|---|--------------------|
| M. LAURENT DAUDEVILLE  | PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES          | UNIVERSITE GRENOBLE ALPES                 | Rapporteur du jury |
| M. ANDRZEJ NOWAKOWSKI  | PROFESSEUR(E) D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR | Université de Sheffield (Grande-Bretagne) | Rapporteur du jury |
| M. LUC DAVENNE         | PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES          | Université Paris Nanterre                 | Membre du jury     |
| M. THOMAS MICHELITSCH  | DIRECTEUR(TRICE) DE RECHERCHE          | CNRS                                      | Membre du jury     |
| M. AHMAD OMAR          | MAITRE(SSE) DE CONFERENCES             | C.E.S.I (Centre Etude Sup. Industrielle)  | Membre du jury     |
| M. JOHANN PETIT        | MAITRE(SSE) DE CONFERENCES             | Université Paris Nanterre                 | Membre du jury     |
| M. DIOGO QUEIROS-CONDE | PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES          | Université Paris Nanterre                 | Directeur de thèse |