

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

VALDES ALONZO Gabriel

soutiendra une thèse en vue de l'obtention du diplôme de DOCTORAT,

dans la spécialité : **Mécanique des solides, des matériaux des structures et des surfaces**

École Doctorale : **Sciences Pour l'Ingénieur**

sur le sujet suivant : Identification of material properties and phase distribution of heterogeneous materials through data-driven computational methods : Towards an enhanced constitutive space

Cette soutenance aura lieu le :

03/06/2022 à 09 h 00, École Centrale de Nantes, Amphithéâtre S

devant le jury ci-après :

Mme ALFARO Iciar
M. AMMAR Amine
M. BINETRUY Christophe
M. BOUCLIER Robin
M. GARCIA Alberto
M. LEYGUE ADRIEN
Mme REESE Stefanie

Professeure
Professeur des universités
Professeur des universités
Maître de conférences HDR
Maître assistant
Chargé de recherche
Professeure

Université de Saragosse
ENSAM Angers
Ecole Centrale de Nantes
INSA Toulouse
Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelone
École Centrale de Nantes
RWTH Aachen Université

Membre invité :

M. HAMILA Nahïène

Professeur

ENI Brest

Résumé annexé