

AVIS DE SOUTENANCE *THÈSE DE DOCTORAT*

Nantes, le 07/11/2024

Tarek MESTO

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

dans la spécialité : **Procédés de Fabrication, Optimisation de Process et de produits**

École Doctorale : **Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes**

sur le sujet suivant : "Développement d'un nouveau procédé de fabrication additive par jet de liant avec un robot à un degré de liberté appliqué au moulage en sable".

Cette soutenance aura lieu le : **22/11/2024 à 14h00, Ecole Centrale de Nantes, bâtiment S - amphithéâtre S**

devant le jury ci-après :

Mme CAILLAUD BOUDELIER Aude	Dr, Professeur agrégée , ENSAM Angers
M. DUC Emmanuel	Professeur des universités , SIGMA Clermont, Aubière
M. EL MANSORI Mohamed	Professeur des universités , Arts et Métiers ParisTech
M. HASCOËT Jean-Yves	Professeur des universités , École Centrale de Nantes
M. KHALIL Khaled	Professeur des universités , ECAM Rennes - Louis de Broglie, Bruz
M. LE NÉEL Tugdual	Maître de conférences , École Centrale de Nantes
Mme PAQUET Elodie	Maître de conférences , Nantes Université
M. RACINEUX Guillaume	Professeur des universités , École Centrale de Nantes