

## 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 :

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