

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

LE MESLE Valentin

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

dans la spécialité : **Automatique, productique et robotique**

École Doctorale : **Mathématiques et Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication**

sur le sujet suivant : Conception et analyse d'un robot parallèle à cinq degrés de liberté pour des opérations d'emballage rapides

Cette soutenance aura lieu le :

16/06/2022 à 14 h 30, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre S

devant le jury ci-après :

M. ARAKELYAN Vigen
M. BEGOC Vincent
M. BONEV Ilian
M. BRIOT Sébastien
Mme CHANAL Hélène
M. GOUTTEFARDE Marc

Professeur des universités
Enseignant-chercheur
Professeur
Chargé de recherche HDR CNRS
Maître de conférences HDR
Directeur de recherche CNRS

INSA Rennes
ICAM Vendée
Université du Québec, Montréal
Ecole Centrale de Nantes
Clermont Auvergne INP, Aubière
Université de Montpellier

Membre invité :

M. TREBOUVIL Mickaël

Responsable bureau d'études

MG-Tech Angers

Résumé annexé