

SOUTENANCE DE THÈSE

Unité de recherche Roberval
Unité de recherche en mécanique, énergie et électricité

Sini Gao

sur le sujet :

Production planning for mass customization in a reconfigurable manufacturing system

Le lundi 20 mars 2023 à 10h
à l'université de technologie de Compiègne
Amphi L.103 – Centre Pierre Guillaumat

Devant le jury composé de :

- **M^{me} Mariem Besbes**, maître de conférences, examinatrice
Institut supérieur de mécanique de Paris, SUPMECA, Saint-Ouen
- **M^{me} Joanna Daaboul**, maître de conférences, directrice de thèse
Université de technologie de Compiègne, Roberval
- **M. Alexandre Dolgui**, professeur des universités, examinateur
IMT Atlantique, Nantes
- **M. Julien Le Duigou**, professeur des universités, directeur de thèse
Université de technologie de Compiègne, Roberval
- **M. Khaled Medini**, maître de conférences, rapporteur
Ecole des Mines, Saint-Etienne
- **M. Dritan Nace**, professeur des universités, examinateur
Université de technologie de Compiègne, Heudiasyc
- **M. Ali Siadat**, professeur des universités, rapporteur
Ecole nationale supérieure d'Arts & Métiers, Metz