

**SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT**

**AUTHELIN Olivier**

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

**dans la spécialité : Génie mécanique**

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

sur le sujet suivant : Méthodologie de préparation à la fabrication de composants de grandes dimensions à partir de matériaux polymères thermoplastiques fondus

Cette soutenance aura lieu le :

**31/01/2022 à 13H30, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre S**

devant le jury ci-après :

**Mme BARASINSKI Anaïs**  
**M. HASCOËT Jean-Yves**  
**M. PERRY Nicolas**  
**M. RAUCH Matthieu**  
**M. RUCKERT Guillaume**  
**M. TOURNIER Christophe**

**Maître de conférences - HDR**  
**Professeur des universités**  
**Professeur des universités**  
**Maître de conférences HDR**  
**Ingénieur de recherche**  
**Professeur des universités**

Université de Pau et des Pays de l'Adour  
École Centrale de Nantes  
Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers, Gradignan  
École Centrale de Nantes  
Naval Group, Bouguenais  
Ecole Normale Supérieure Paris-Saclay

Résumé annexé