

## Avis de Soutenance

Sous réserve de l'avis positif des rapporteurs, Tanguy Choupin

Soutiendra publiquement ses travaux de thèse intitulés :

*Performances mécaniques de composites à matrice thermoplastique PEKK en lien avec leurs paramètres de mise en œuvre*

(Thèse CIFRE avec Airbus Group Innovations et en collaboration avec Arkema)

Soutenance prévue le jeudi 07 décembre

2017 à 14 heures

Arts et Métiers Paristech

155, Boulevard de l'Hôpital

75013 PARIS

Amphi Manet

Composition du jury proposé

Nicolas BOYARD	CNRS Researcher HdR, Polytech Nantes	(Rapporteur)
René FULCHIRON	Associate Professor HdR, Université Claude Bernard Lyon 1	(Rapporteur)
Philippe OLIVIER	Professor, Institut Clément Ader	(Examineur)
Ewa PIORKOWSKA	Professor, CMMS Poland	(Examineur)
Jacques CINQUIN	Research Engineer, Airbus	(Examineur)
Christophe PARIS	Research Engineer, Airbus	(Examineur)
Gilles REGNIER	Professor, Arts et Métiers ParisTech	(Examineur)
Bruno FAYOLLE	Professor, Arts et Métiers ParisTech	(Examineur)