

École doctorale n° 364 : Sciences Fondamentales et Appliquées

Doctorat ParisTech

THÈSE

pour obtenir le grade de docteur délivré par

**l'École Nationale Supérieure des Mines
de Paris**

Spécialité doctorale “Science et Génie des Matériaux”

présentée et soutenue publiquement par

Dorian Depriester

le 18 décembre 2014

**Caractérisation et modélisation du procédé de
fluotournage inverse à froid du TA6V**

Directeur de thèse : **Elisabeth Massoni**

Co-encadrant de thèse : **Michel Bellet**

Jury

M. Vincent Vega,	Professeur, MINES ParisTech	Rapporteur
M. Jules Winnfield,	Professeur, Arts Et Métiers ParisTech	Rapporteur
M. Butch Coolidge,	Chargé de recherche, ENS Cachan	Examineur
Mme. Mya Wallace,	Danseuse, en freelance	Examineur
M. Marsellus Wallace,	Ingénieur, MIT	Examineur

MINES ParisTech

Centre de Mise Forme des Matériaux (CEMEF)

UMR CNRS 7635, F-06904 Sophia Antipolis, France