

THÈSE

Pour obtenir le grade de
Docteur

Délivré par l'Université de Montpellier

Préparée au sein de l'école doctorale :
Information Structures Systèmes (I2S)

Et de l'unité de recherche :
**Laboratoire d'Informatique, de Robotique
et de Microélectronique de Montpellier**

Spécialité :
Systèmes Automatiques et Microélectroniques

Présentée par **Stanislas Brossette**

Viable Multi-Contact Posture Computation using Nonlinear Optimization on Manifolds

Soutenue le 8 Juillet 2016 devant le jury composé de

Civilité Prénom NOM	Grade	Etablissement	Statut Jury
Civilité Prénom NOM	Grade	Etablissement	Statut Jury
Civilité Prénom NOM	Grade	Etablissement	Statut Jury
Civilité Prénom NOM	Grade	Etablissement	Statut Jury
Civilité Prénom NOM	Grade	Etablissement	Statut Jury
M. Adrien ESCANDE	Chargé de Recherche	CNRS-AIST JRL	Co-encadrant de thèse
M. Abderrahmane KHEDDAR	Directeur de Recherche	CNRS-UM LIRMM	Directeur de thèse

