

THÈSE

En vue de l'obtention du

DOCTORAT DE L'UNIVERSITÉ DE TOULOUSE

Délivré par :

Institut National Polytechnique de Toulouse (INP Toulouse)

Cotutelle internationale avec :

Présentée et soutenue par : Thomas Moulard

Le lundi 17 septembre 2012

Titre:

Optimisation numérique pour la robotique et exécution de trajectoires référencées capteurs

École doctorale et discipline ou spécialité :

EDSYS: Automatique, Signal, Productique, Robotique 4200046

Unité de recherche :

LAAS-CNRS

Directeur(s) de Thèse:

Florent Lamiraux

Rapporteurs:

David Filliat Thierry Géraud

Autre(s) membre(s) du jury:

Rodolphe Gelin Philippe Souères