



THÈSE / UNIVERSITÉ DE RENNES 1 sous le sceau de l'Université Bretagne Loire

pour le grade de

DOCTEUR DE L'UNIVERSITÉ DE RENNES 1

Mention: Informatique

École doctorale Matisse

présentée par

Mohamed BOUSSAA

préparée à l'unité de recherche INRIA INRIA Rennes Bretagne Atlantique ISTIC

Automatic Non-functional Testing and Tuning of Configurable Generators

Thèse soutenue à Rennes le 30 JUIN 2017

devant le jury composé de :

Xxxxx Xxxxxx

Professeur, Université de Xxxxxx / Présidente

Xxxxx Xxxxx

Professeur, Université de Xxxxxx / Rapporteur

Xxxxx Xxxxxx

Senior Research Scientist, Université de Xxxxxx / Rapporteur

Xxxxx Xxxxxx

Professeur, Université de Xxxxxx / Examinateur

Benoit BAUDRY

Chargé de recherche, INRIA Rennes / Directeur de thèse

Olivier BARAIS

Professeur, Université de Rennes 1 Co-directeur de thèse