

UNIVERSITÉ DE LA ROCHELLE

ÉCOLE DOCTORALE S2IM

Laboratoire Informatique, Image et Interaction (L3i)

THÈSE présentée par :

Christophe RIGAUD

soutenue le : 11 décembre 2014

pour obtenir le grade de : Docteur de l'université de La Rochelle

Discipline: informatique et applications

Segmentation et indexation d'objets complexes dans les images de bandes déssinées

JURY:

Bart Lamiroy Professeur associé, Université de Lorraine (France), Examina-

teur, Président du jury

Simone MARINAI Professeur associé, Université de Forence (Italie), Rapporteur Apostolos Antonacopoulos Professeur associé, Université de Salford (Grande-Bretagne),

Troicsseur associe, Oniversite de Sanoid (Grande-Dietagne),

Rapporteur

Koichi KISEProfesseur, Université d'Osaka (Japon), ExaminateurJean-Philippe DOMENGERProfesseur, Université de Bordeaux (France), ExaminateurJean-Christophe BURIEProfesseur, Université de La Rochelle (France), Directeur de

thèse

Dimosthenis KARATZAS Professeur associé, Université Autonome de Barcelone, Enca-

drant de thèse

Jean-Marc OGIER Professeur, Université de La Rochelle, Encadrant de thèse