

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), Examinateur, Pré-

sident du jury

Simone MARINAI Professeur associé, Université de Forence (Italie), Rapporteur

Apostolos Antonacopoulos Professeur associé, Université de Salford (Grande-Bretagne), Rappor-

teur

Koichi KISE Professeur, Université d'Osaka (Japon), Examinateur

Jean-Philippe DOMENGERProfesseur, Université de Bordeaux (France), ExaminateurNicholas JOURNETProfesseur associé, Université de Bordeaux (France), ExaminateurJean-Christophe BURIEProfesseur, Université de La Rochelle (France), Directeur de thèseDimosthenis KARATZASProfesseur associé, Université Autonome de Barcelone, Encadrant de

thèse

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