



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 dessinées**

JURY :

Bart LAMIROY

Professeur associé, Université de Lorraine (France), Examineur, Président du jury

Simone MARINAI

Professeur associé, Université de Florence (Italie), Rapporteur

Apostolos ANTONACOPOULOS

Professeur associé, Université de Salford (Grande-Bretagne), Rapporteur

Koichi KISE

Professeur, Université d'Osaka (Japon), Examineur

Jean-Philippe DOMENGER

Professeur, Université de Bordeaux (France), Examineur

Nicholas JOURNET

Professeur associé, Université de Bordeaux (France), Examineur

Jean-Christophe BURIE

Professeur, Université de La Rochelle (France), Directeur de thèse

Dimosthenis KARATZAS

Professeur associé, Université Autonome de Barcelone, Encadrant de thèse

Jean-Marc OGIER

Professeur, Université de La Rochelle, Encadrant de thèse