## VINCENT RABAUD

UNIVERSITY OF CALIFORNIA, SAN DIEGO Education

San Diego, CA, USA

01/2004-02/2009

Ph.D. en Informatique Appliquée à la Vision par Ordinateur

Dissertation: Manifold Learning Techniques for Non-Rigid Structure from Motion.

Centres d'intérêt : Reconstruction 3D par étude de mouvement, Segmentation de mouve-

ment, Tracking, Apprentissage de variétés, Perception visuelle.

Maître de thèse : Serge Belongie.

**SUPAERO** Toulouse, France

09/2001-08/2003 Diplôme d'ingénieur.

ECOLE POLYTECHNIQUE

Paris, France

09/1998-08/2001 Diplôme d'ingénieur.

## Expérience Professionnelle

ALDEBARAN Paris, France

04/2013 - now

Directeur des relations software/hardware. Manager de l'équipe Perception. Interaction Audio/Video, Reconnaissance d'Objets (2d/3d), Reconnaissance/Tracking de Personne.

OPENCY FOUNDATION

06/2012 - now

Co-Fondateur et Membre du Conseil de la fondation à but non lucratif officielle d'OpenCV.

WILLOW GARAGE

Menlo Park, CA, USA

01/2011 - 03/2013

Ingénieur Chercheur, Reconnaissance d'objets (2d/3d), développement et gestion de l'équipe OpenCV, SLAM, développement et maintien de ROS.

VIDEOSURF San Mateo, CA, USA

03/2009 - 01/2011

Ingénieur Développeur, Reconnaissance faciale, Analyse Vidéo.

CENTER FOR INTERDISCIPLINARY SCIENCE FOR ART, ARCHITECTURE AND ARCHAEOLOGY (CISA3) La Jolla, CA, USA

06/2007-09/2007

Stagiaire, Reconstruction automatique de panorama de peinture, Mosaïque haute résolution.

CALIT2 La Jolla, CA, USA

06/2005 - 09/2005

Stagiaire, Etude visuelle de foules humaines, Projet RESCUE.

UNIVERSITY OF CALIFORNIA, SAN DIEGO

La Jolla, CA, USA

05/2003-12/2004

Stagiaire, Groupe de vision par ordinateur, Projet Smart Vivarium.

CENTRE NATIONAL D'ETUDES SPATIALES (CNES) Toulouse, France

06/2002-12/2002

Stagiaire, Département de Mécanique Spatiale.

OFFICE NATIONAL D'ETUDES ET DE RECHERCHES AEROSPATIALES

(ONERA) Toulouse, France 03/2002 - 06/2002

Stagiare, Département de Mécanique du Vol.

DYNAFLOW-INC

Jessup, MD, USA

04/2001–06/2001

Stagiaire, Modélisation de Mécanique des Fluides.

# Expérience Educative

UNIVERSITY OF CALIFORNIA, SAN DIEGO

La Jolla, CA, USA

SE252C, Reconnaissance d'objet, Automne 2007 : Assistant de Professeur CSE166, Traitement d'image, Automne 2007 : Assistant de Professeur

## Activités Professionnelles

Co-fondateur et membre du conseil d'administration de la fondation OpenCV.

Mentor et organisateur de Google Summer of Code pour OpenCV de 2011 à 2015.

Mainteneur et développeur de 60+ paquetages et impliqué dans le développement du noyau du Robot Operating System (ROS).

Membre de comité de lecture : IEEE International Conference on Computer Vision, IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, SIGGRAPH.

Organisateur du Pixel-Cafe, le séminaire hebdomadaire de vision et image par ordinateur à UCSD.

Membre de IEEE.

### Compétences

Compétences : Vision, Robotique, Programmation, Architecte Logiciel, Management Langages de Programmation : C++, Python

Bibliothèques Logicielles: OpenCV, ROS, Boost, OpenMP, TBB, PVM, MPI

Autres Intérêts: Android, Drupal, Matlab, Javascript, PHP, NOSQL

Langues : Français (natif), Anglais (bilingue), Espagnol (fluent), Portugais (débutant), Italien (débutant)

### Logiciels

Paquetages ROS: mainteneur et développeur de 60+ paquetages ROS de vision par ordinateur, lasers, calcul en graphe et du robot NAO.

Recognition Kitchen: ensemble d'outils pour développer et faire de la reconnaissance d'objet.

Surveillance Video Entertainment System, (SVEN) : logiciel de tracking en temps réel de personnes, incluant un descripteur d'apparence, une détection de visage et une analyse d'expression.

Painting Panorama : logiciel rapide pour fusionner des images en une mosaïque haute résolution. L'accent a été mis sur l'efficacité et la nécessité de faibles ressources. Ce logiciel inclut un ajustement de faisceaux, les descripteurs SIFT et une calibration automatique.

Vincent's Structure from Motion Toolbox for Matlab: toolbox pour Matlab incluant plusieurs routines de reconstruction 3D (pour un objet rigide, non-rigide, ajustement de faisceaux, calcul d'orientation ...).

### Articles dans des Revues Internationales

A. Ziegler, E. Christiansen, V. Rabaud, S. Belongie, D. Kriegman, "In submission", *IEEE Transaction on Pattern Analysis and Machine Intelligence* (**PAMI, in preparation**), 2013.

## Articles dans des Conférences Internationales

A. Ziegler, E. Christiansen, V. Rabaud, S. Belongie, D. Kriegman, "Match-time covariance for descriptors", **BMVC**, 2013.

S. Leutenegger, P. T. Furgale, V. Rabaud, M. Chli, K. Konolige and R. Siegwart, "Keyframe-Based Visual-Inertial SLAM using Nonlinear Optimization.", (RSS), 2013.

M. Dimashova, I. Lysenkov, V. Rabaud, V. Eruhimov "Tabletop Object Scanning with an RGB-D Sensor", 3rd Workshop on Semantic Perception, ICRA, 2013.

I. Lysenkov, V. Rabaud, "Pose Estimation of Rigid Transparent Objects in Transparent Clutter", ICRA, 2013.

- E. Rublee, V. Rabaud, K. Konolige and G. Bradski, "ORB: an efficient alternative to SIFT or SURF", *IEEE International Conference in Computer Vision*, (ICCV), 2011.
- V. Rabaud and S. Belongie, "Linear Embeddings in Non-Rigid Structure from Motion", *IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, (CVPR), 2009.
- V. Rabaud and S. Belongie, "Re-Thinking Non-Rigid Structure From Motion", *IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, (CVPR), 2008.
- S. Steinbach, V. Rabaud and S. Belongie, "Soylent Grid: it's made of People!", *Interactive Computer Vision, in conjunction with ICCV*, (**ICV**), 2007.
- P. Dollár, V. Rabaud and S. Belongie', "Non-Isometric Manifold Learning: Analysis and an Algorithm", *International Conference on Machine Learning*, (ICML), 2007.
- P. Dollár, V. Rabaud and S. Belongie, "Learning to Traverse Image Manifolds", Neural Information Processing Systems, (NIPS), 2006.
- V. Rabaud and S. Belongie, "Counting Crowded Moving Objects,", *IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, (CVPR), 2006, pp. 705-711, vol. 1.
- P. Dollár, V. Rabaud, G. Cottrell and S. Belongie, "Behavior Recognition via Sparse Spatio-Temporal Features," *Joint International Workshop on Visual Surveillance and Performance Evaluation of Tracking and Surveillance*, (VS-PETS), 2005.
- S. Belongie, K. Branson, P. Dollár, and V. Rabaud, "Monitoring Animal Behavior in the Smart Vivarium," *International Conference on Methods and Techniques in Behavioral Research*, 2005.
- V. Rabaud and S. Belongie, "Big Little Icons," *IEEE Workshop on Computer Vision Applications for the Visually Impaired, in conjunction with CVPR*, (CVAVI), 2005.
- K. Branson, V. Rabaud and S. Belongie, "Three Brown Mice: See How They Run," *Joint International Workshop on Visual Surveillance and Performance Evaluation of Tracking and Surveillance*, (VSPETS), 2003, pp. 78-85.
- V. Rabaud and B. Deguine "A Geometrical Approach To Determine Blackout Windows At Launch," AAS/AIAA Space Flight Mechanics Meeting, Ponce, Puerto Rico, (AAS), 2003, 03-187

### Video

M. Maschion, V. Rabaud and S. Belongie, *Computer Vision : Fact and Fiction*, Instructional DVD, 2005.

#### References

### Prof. Serge Belongie

Cornell University 111 Eighth Avenue #302, New York, NY 10011, USA sjb344@cornell.edu

## Dr. Gary Bradski

Magic Leap gbradski@magicleap.com

## Dr. Kurt Konolige

Google, Inc.

kkonolige@google.com

### Dr. Brian Gerkey

Open Source Robotics Foundation 419 N Shoreline Blvd, Mountain View, CA 94043, USA gerkey@osrfoundation.org  $Last\ update: 22\ juin\ 2015$