**Vincent Rabaud** Tél: 06 95 57 25 85

vincent.rabaud@gmail.com

http://vision.ucsd.edu/~vrabaud

34 ans, Célibataire

2004-2009

2007

2003

2002

2007

2006

**OpenCV** 

Tracking

**Toolbox** 

Panorama

**ROS** 



# Ingénieur en Imagerie

Ingénieur X-SUPAERO et Docteur de UCSD

# FORMATION

# EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

#### Recherche:

2013-maintenant ✓ Manageur de léquipe perception à Aldebaran Robotics, Paris, France, interaction homme/machine, reconnaissance d'objet.
 2012-maintenant ✓ Co-Fondateur de la Fondation OpenCV et membre du comité.
 2011-2013 ✓ Ingénieur chercheur à Willow Garage, Menlo Park, USA, en reconnaissance d'objet, SLAM, développement d'OpenCV et ROS.
 2009-2011 ✓ Ingénieur logiciel à VideoSurf, San Mateo, USA, en reconnaissance faciale, résumé visuel,

✓ Ingénieur logiciel à VideoSurf, San Mateo, USA, en reconnaissance faciale, résumé visuel, optimisation de l'analyse vidéo.

✓ Etudiant chercheur à University of California, San Diego, (UCSD), USA, en reconstruction 3D d'objet non-rigide.

✓ Contractant pour 4 mois au Center for Interdisciplinary Science for Art, Architecture and Archeology (CISA3) : Construction automatique de panoramas très haute résolution.

✓ Stage de 8 mois à University of California, San Diego, (UCSD), USA : Etude visuelle automatique du comportement animal, Projet *Smart Vivarium*.

✓ Stage de 6 mois au CNES : conception d'un logiciel de simulation de création de débris et d'une méthode de détection de collision avec des débris au lancement.

✓ Stage de 3 mois à l'**ONERA** dans le Département de Mécanique du Vol : étude de l'optimisation du remorquage d'un planneur.

## **Enseignement:**

✔ Chargé de cours à UCSD pour les classe de *Reconnaissance d'Objet* et de *Traitement d'Image*.
✔ Préparation d'un cours d'utilisation efficace de Matlab (sous l'égide de Drs. Serge Belongie

Préparation d'un cours d'utilisation efficace de Matlab (sous l'égide de Drs. Serge Belongie et Yoav Freund).

#### Développement :

✓ développement et gestion de l'équipe OpenCV.

✓ développement et maintien d'une cinquantaine de paquetages.

✓ Surveillance Video Entertainment System, (SVEN): logiciel de tracking humain en temps réel, avec un descripteur d'apparence et une analyse d'expression de visages.

✓ da Vinci Code : logiciel rapide pour fusionner des images en un panorama haute résolution (Gigapixel) avec autocalibration.

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

# COMPÉTENCES TECHNIQUES

Mathématiques : 
✓ Géométrie (Reconstruction 3D, Triangulation, Calibration, Optimisation de faisceaux).

✔ Apprentissage (Variétés, Plongements, SVM, Boosting, Réseaux neuronaux).

✓ Optimisation (Relaxation convexe, Optimisation  $L_{\infty}$ , Programmation).

**Langages**: ✓ C++, Python, Matlab, Javascript, Fortran.

✓ L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, HTML.

Systèmes: ✓ Linux, Mac OS X, Windows, Solaris.

Librairies: ✓ OpenCV, ROS, Boost, OpenMP, TBB, GStreamer, PVM, MPI, GTK.

**Autres** : ✓ Gestion et contrôle de projet (Git, Jenkins).

✔ Administration système quotidienne de machines Linux.

## DIVERS

OpenCV

✓ trésorier et membre du conseil d'administration de la fondation OpenCV.

Langues

✓ **Anglais** : bilingue (15 ans d'étude, 10 ans vécus aux USA).

**✓ Espagnol** : courant (13 ans d'étude).

✔ Portugais : débutant (1 semestre d'étude).

✓ Italien : débutant (1 semestre d'étude).

Loisirs

✓ Natation : membre des équipes de Polytechnique et SUPAERO.

✓ Multimedia : dessin, création de films, infographie.

✓ Cuisine.

## PUBLICATIONS

# Articles dans des Conférences Internationales :

**2013** ✓ E. Christiansen, V. Rabaud, S. Belongie, "Undisclosed Title", *IEEE International Conference in Computer Vision*, (ICCV, in preparation), 2013.

✓ A. Ziegler, E. Christiansen, V. Rabaud, S. Belongie, D. Kriegman, "Undisclosed Title", *IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, (CVPR, in review), 2013.

✓ S. Leutenegger, P. T. Furgale, V. Rabaud, M. Chli, K. Konolige and R. Siegwart, "Undisclosed Title", (RSS, in review), 2013.

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

**2011** ✓ 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.

**2009** ✓ V. Rabaud and S. Belongie, "Linear Embeddings in Non-Rigid Structure from Motion", *IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, (CVPR), 2009.

**2008** ✓ V. Rabaud and S. Belongie, "Re-Thinking Non-Rigid Structure From Motion", *IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, (CVPR), 2008.

**2007** ✓ 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.

**2006** ✓ 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.

**2005** ✓ 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.

**2003** ✓ 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*, (VS-PETS), 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