Sébastien M. Crouzet

Informations

Age: 31

PERSONNELLES

Citoyenneté: Français

Statut marital : marié, un enfant.

Contact

Berlin School of Mind and Brain Luisenstraße 56, 10117 Berlin, Germany Adresse électronique : seb.crouzet@gmail.com Page personnelle : http://scrouzet.github.com

Mots clés

Perception; vision; neurosciences cognitives & computationnelles; scènes naturelles; environnement réel; reconnaissance d'objets; machine learning; dynamique de la perception.

ÉDUCATION & EXPÉRIENCE ACADÉMIQUE

Chercheur post-doctoral, Charité Universitätsmedizin Berlin, Allemagne

2012-2014

Superviseur: Niko Busch

Sujet : Processus réentrants et conscience visuelle : mécanismes neuronaux et perceptifs.

Chercheur post-doctoral, Brown University, Providence, RI, USA

2010-2012

Superviseur : Thomas Serre

Sujet : Catégorisation de scènes naturelles : modèles computationnels & électrophysiologie.

Doctorat de Neurosciences, Université de Toulouse, CNRS, France

2010

Directeur: Dr Simon J. Thorpe

Sujet : Jeter un regard sur une phase précoce des traitements visuels Mention très honorable avec les félicitations du jury à l'unanimité.

Date de la défense : 12 juillet 2010

Master de Sciences Cognitives, Mention bien

2006

ENS / EHESS / Ecole Polytechnique / Paris 5 / Paris 6, France

FORMATIONS
ADDITIONNELLES

European Summer School in Visual Neurosciences

Septembre 2008

'From Spike to Awareness', Organisation: K. Gegenfurtner, F. Bremmer, J. Braun.

Rauischholzhausen, Germany

Doctoriales de la DGA et de l'École Polytechnique

Mai 2007

Fréjus, France

Publications

Articles publiés dans des revues avec comité de lecture

Crouzet, S. M., Overgaard, M., & Busch, N.A. (sous presse). The fastest saccadic responses escape visual masking. *PLoS ONE*.

Cauchoix M and Crouzet SM (2013). How plausible is a subcortical account of rapid visual recognition?. Front. Hum. Neurosci. 7:39. doi: 10.3389/fnhum.2013.00039

Crouzet SM, Joubert OR, Thorpe SJ, Fabre-Thorpe M (2012) Animal Detection Precedes Access to Scene Category. *PLoS ONE* 7(12): e51471. doi:10.1371/journal.pone.0051471

Crouzet SM and Thorpe SJ (2011). Low level cues and ultra-fast face detection. Front. Psychology 2:342. doi: 10.3389/fpsyg.2011.00342

Crouzet SM and Serre T (2011). What are the visual features underlying rapid object recognition? *Front. Psychology* 2:326. doi: 10.3389/fpsyg.2011.00326

Crouzet, S. M., Cauchoix, M. (2011). When does the visual system need to look back? *The Journal of Neuroscience*, 15 June 2011, 31(24): 8706-8707

Crouzet, S. M., Kirchner, H., & Thorpe, S. J. (2010). Fast saccades toward faces: Face detection in just 100 ms. *Journal of Vision*, 10(4):16, 1-17, http://journalofvision.org/10/4/16/, doi:10.1167/10.4.16.

Articles à paraître dans des revues avec comité de lecture

Sofer, I., & Crouzet, S. M., & Serre T. (en préparation). Principles of rapid visual scene categorization.

Wu*, C.T., **Crouzet***, **S. M.**, Thorpe, S.J. & Fabre-Thorpe, M. (soumis). At 120 ms you can spot the animal but you don't yet know it's a dog. *Soumis à Journal of Cognitive Neuroscience*.

Cauchoix*, M., Crouzet*, S. M., Fize, D., & Serre T. (soumis). Fast ventral stream neural activity enables rapid visual categorization. *Soumis à PNAS*.

* auteurs à contributions équivalentes

Actes de congrès avec comité de lecture

Crouzet SM, Cauchoix M, Fize D, Serre T (2011) The neural basis of rapid categorization: Linking computational models and electrophysiology. NIPS 2011 workshop on machine learning and interpretation in neuroimaging. (Publication dans les actes retirée pour ne pas interfèrer avec la publication à venir dans un journal à comité de lecture.)

Simon J. Thorpe, **Sébastien Crouzet**, Holle Kirchner and Michèle Fabre-Thorpe (2006). Ultrarapid face detection in natural images: implications for computation in the visual system. First French Conference on Computational Neurosciences, pp. 124-127. Abbaye des Prémontrés, Pont à Mousson, France.

Chapitre de Livre

M., Fabre-Thorpe, **S. Crouzet**, G. A. Rousselet, H. Kirchner and S. J. Thorpe (2008). Catégorisation visuelle rapide: les visages sont-ils des objets spécifiques? In *Traitement et reconnaissance des visages: du percept à la personne*. E. J. Barbeau, S. Joubert and O. Felician. Marseille, Solal: 239-260.

Présentations Conférences

Sébastien M. Crouzet, Niko A. Busch, & Kathrin Ohla (2014) Multivariate classification of ERP topographical information allows to investigate taste quality perception time-course. To be presented at Cutting EEG symposium in Berlin.

Sébastien M. Crouzet, Simon Hviid Del Pin, Morten Overgaard & Niko A. Busch (2014) Revealing the dynamics of visual masking using a speeded saccadic choice task. Submitted to VSS2014.

Imri Sofer, Sébastien M. Crouzet & Thomas Serre (2014) A simple rapid categorization model accounts for variations in behavioral responses across rapid scene categorization tasks. Submitted to VSS2014.

Imri Sofer, Kwang Ryeol Lee, Pachaya Sailamul, Sébastien Crouzet, Thomas Serre (2013) Understanding the nature of the visual representations underlying rapid categorization tasks. [Abstract]. Journal of Vision, 13(9), article 658.

Crouzet SM, Hviid Del Pin S, Overgaard M, Busch NA (2013) Dynamics of saccadic responses reveal how object substitution masking interferes with reentrant processing. 55th TeaP - Tagung experimentell arbeitender Psychologen (Conference of Experimental Psychologists).

Crouzet SM, Cauchoix M, Fize D, Serre T (2011) The neural basis of rapid categorization: Linking computational models and electrophysiology. NIPS 2011 workshop on machine learning and interpretation in neuroimaging.

Cauchoix M., Crouzet S., Fize D., Serre T. (2011) Visual features and dynamics of rapid recognition in monkey visual cortex. SFN 2011

Crouzet S M, Stemmler T, Capps M, Fahle M & Serre T (2011) Single-trial decoding of binocular rivalry switches from oculometric and pupil data. Vision Science Society, Naples, Florida.

Brilhault A, Mathey M, Jolmes N, Crouzet S M & Thorpe SJ (2011) Saccades to color: an ultra-fast controllable mechanism to low-level features. Vision Science Society, Naples, Florida.

Thorpe S J, Brilhault A, Mathey M, Crouzet S M, 2010, "Colour based target selection for ultrarapid saccades: The fastest controllable selection mechanism?" Perception 39 ECVP Abstract Supplement, page 158

Mathey M A, Crouzet S M, Thorpe S J, 2010, "The accuracy of ultra-rapid saccades to faces" Perception 39 ECVP Abstract Supplement, page 171

Crouzet, S. M. & Thorpe, S. J. (2010) Power spectrum cues underlying ultra-fast saccades towards faces [Abstract]. Journal of Vision, 10(7): 634

Mathey, M. A., Crouzet, S. M. & Thorpe, S. J. (2010) Ultra-rapid saccades to faces: the effect of target size [Abstract]. Journal of Vision, 10(7):635

Crouzet S, Mathey M, Thorpe S J (2009). Ultra-fast saccades to faces: A temporal precedence effect? Perception 38 ECVP Abstract Supplement, page 157.

Crouzet, S. M., Joubert, O. R., Thorpe, S. J., & Fabre-Thorpe, M. (2009). The bear before the forest, but the city before the cars: Revealing early object/background processing [Abstract]. Journal of Vision, 9(8):954

Fabre-Thorpe, M., Crouzet, S. M., Wu, C.-T., & Thorpe, S. J. (2009). At 130 ms you "know" where the animal is but you don't yet "know" it's a dog [Abstract]. Journal of Vision, 9(8):786

Thorpe, S. J., Crouzet, S. M., Macé, M. J., Bacon-Macé, N., & Fabre-Thorpe, M. (2009). Masking in a high-level gender discrimination task is essentially entirely pre-cortical [Abstract]. Journal of Vision, 9(8):546

S Crouzet, H Kirchner, S J Thorpe (2008). Saccading towards faces in 100 ms. What's the secret? Perception 37 ECVP Abstract Supplement, page 119.

S J Thorpe, H Kirchner, S Crouzet, P Bayerl, H Neumann (2008). Processing times for optic flow patterns measured by the saccadic choice task. Perception 37 ECVP Abstract Supplement, page 40.

Crouzet, S., Thorpe, S. J., & Kirchner, H. (2007). Category-dependent variations in visual processing time. Journal of Vision, 7(9):922,922a, http://journalofvision.org/7/9/922/, doi:10.1167/7.9.922.

Thorpe, S., Crouzet, S., & Kirchner, H. (2007). Saliency maps and ultra-rapid choice saccade tasks. Journal of Vision, 7(9):30, 30a, http://journalofvision.org/<math>7/9/30/, doi:10.1167/7.9.30.

Simon J. Thorpe, Sébastien Crouzet and Holle Kirchner (2006). Comparing processing speed for complex natural scenes and simple visual forms. Perception, vol. 35, p 128.

Présentations Invitées

Invité par David Sheinberg, Brown University, Providence, RI, USA An early cortical basis for speed of sight.

Mar 2012

Invité par Simon J. Thorpe, CERCO-CNRS, Toulouse, France

Jan 2012

Rapid Visual Processing of Natural Scenes : Linking Behavioral and Electrophysiological Data to Computational Models.

In-House Seminar, Neuroscience Department, Brown University, Providence, RI, USA
Nov 2011
Rapid Visual Processing of Natural Scenes: Linking Behavioral and Electrophysiological Data to Computational Models.

Invité par Aude Oliva, MIT, Cambridge, MA, USA

May 2009

Revealing early visual processing of natural scenes using a saccade choice task.

QUALIFICATIONS MCF

Qualification pour la fonction de Maître de conférences - section 69 - Neurosciences 08/02/2012 - 31/12/2016 (numéro de qualification : 12269224957)

Enseignements

Chargé de cours (14 sessions de 90 min)

2013/2014

Programme de Master, Berlin School of Mind & Brain, Berlin, Allemagne Séminaire sur la perception visuelle. Enseignement en anglais.

Tutoriel à la Berlin School of Mind & Brain (6h)

Dec 2012

Mind & Brain Institute, Berlin, Germany

Utilisation de l'environnement R pour l'analyse de données, les statistiques et la visualisation. Enseignement en anglais.

Intervenant invité (2h)

2011

Computational Vision course, CLPS1520, Brown University, Providence, RI, USA La reconnaissance d'objets dans les scènes naturelles. Enseignement en anglais.

Chargé de Travaux Dirigés (96h sur 3 ans)

2006 à 2009

UFR de Psychologie, Université Toulouse Le Mirail, Toulouse, France Introduction aux Neurosciences

Chargé de cours (30h sur 3 ans)

2006 à 2009

École de Psychomotricité, Faculté de Médecine de Rangueil, Toulouse, France Le système visuel Chargé de cours (24h sur 2 ans)

2006 à 2007

École de Psychomotricité, Faculté de Médecine de Rangueil, Toulouse, France Épistemologie de la neuropsychologie

Chargé de cours (10h)

2006

École de Psychomotricité, Faculté de Médecine de Rangueil, Toulouse, France Sommeil, émotions

SUPERVISION D'ÉTUDIANTS Luca Lemi Étudiant en thèse à la Berlin School of Mind & Brain, Allemagne Simon Ludwig Étudiant en Master à la Freie Universität, Berlin, Allemagne

Maxime Cauchoix Étudiant en thèse à l'Université Toulouse 3 Paul Sabatier, Toulouse, France

Imri Sofer Étudiant en thèse à Brown University, Providence, USA
Robin Martins Étudiant Undergraduate à Brown University, Providence, USA
Rohan Katipally Étudiant Undergraduate à Brown University, Providence, USA

Marie Mathey Étudiante en Master à Toulouse, France

Services Éditoriaux Animal Cognition; Attention, Perception, & Psychophysics; Brain Topography; Cerebral Cortex; Frontiers in Perception Science (review editor); IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence; Journal of Vision; PLoS ONE; Psychological Science; Seeing and Perceiving.

RESPONSABILITÉS Co-organisateur du J3CN

2010 à 2011

Professionnelles Journal Club for Cognitive & Computational Neuroscience, Brown University et Associatives https://sites.google.com/a/brown.edu/j3cn/

Providence, USA

Organisateur du CJCSC'09

2008 à 2009

Colloque des Jeunes Chercheurs en Sciences Cognitives

Direction d'une équipe d'une vingtaine d'étudiants pour le comité d'organisation : recherche de financements, organisation scientifique et logistique du colloque.

http://fresco.risc.cnrs.fr/cjcsc2009/

Toulouse, France

Organisateur de l'atelier PIRSTEC Jeunes Chercheurs

2009

Atelier de Prospective financé par l'ANR ayant eu lieu durant le CJCSC'09 http://pirstec.risc.cnrs.fr

Représentant non-statutaire au Conseil de laboratoire

2006 to 2009

Centre de Recherche Cerveau et Cognition

Toulouse, France

Membre fondateur d'inCOGnu

2006 to 2009

Association des étudiants en sciences cognitives de Toulouse

http://incognu.fr/

Toulouse, France

FINANCEMENTS / BOURSES Financement via Niko Busch

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Financement via Thomas Serre Septembre 2010 à Juin 2012

Depuis Septembre 2012

Defense Advanced Research Projects Agency (DARPA)

Financement via Simon J. Thorpe Mai 2010 à Juillet 2010

Agence Nationale pour la Recherche (ANR)

Bourse de fin de thèse Novembre 2009 à Mai 2010

Fondation pour la Recherche Médicale (FRM)

Bourse de thèse Octobre 2006 à Septembre 2009

Délégation Générale pour l'Armement (DGA, Ministère de la Défense)

Bourse au mérite de Master 2005 to 2006

Université René Descartes (Paris 5)

Sociétés Society for Neuroscience Professionnelles Vision Science Society

Langues Français: Langue maternelle.

Anglais: Courant.

Allemand: En cours d'apprentissage.

Espagnol: Élémentaire.

Compétences Systèmes d'exploitation : Connaissances avancées des systèmes Mac OS X et GNU/Linux.

Techniques Langages de programmation : MATLAB, R, Python.

Expériences: Psychtoolbox pour MATLAB.

Oculomotricité : SR Research Eyelink, SMI View Eyetracker, Chronos Eyetracker, EOG.

Enregistrements EEG: BioSemi, Synamps.

 $Analyse\ EEG\ et\ iEEG: \ Fonctions\ MATLAB\ faites\ maison\ +\ EEGlab.$ $Analyses\ Statistiques: \ Tests\ paramétriques\ et\ non-paramétriques.$

Machine learning: Analyse multivariées (i.e. MVPA): classification et régression.

Communication et publications : Connaissances avancées de LATEX, Adobe Illustrator / Inkscape &

Dr Thomas Serre

Keynote (Mac OS); création de sites web avec HTML+CSS.

RÉFÉRENCES Dr Simon J. Thorpe

Directeur de thèse Superviseur de post-doc

CNRS, Toulouse, France Brown University, Providence, RI, USA

 $\begin{array}{ll} {\rm phone: available \ on \ request} & {\rm phone: available \ on \ request} \\ {\rm e-mail: simon.thorpe@cerco.ups-tlse.fr} & {\rm e-mail: thomas_serre@brown.edu} \end{array}$

Dr Niko A. Busch

Superviseur de post-doc

Charité University, Berlin, Germany

phone : available on request e-mail : niko.busch@charite.de