

Coordonnées : 14 rue Descartes - F-67084 Strasbourg Cedex

Bureau : 4.409

Tel : +33 (0)3 68 85 67 85

e-mail : ming.shou@outlook.com

CURRICULUM VITAE

2014-2017 **Université de Strasbourg - Phonétique clinique Doctdorant (PhD)**
Sous contrat doctoral du **Projet IdEX** (Initiative d'excellence) attractivité
Membre du **Collège Doctoral Européen**

Projet de recherche : Perturbation de la production et de la perception de la parole chez le patient atteint d'une paralysie laryngée.

2013-2014 **Université Stendhal - Sciences du langage - Master 2**

2012-2013 **Université Stendhal - Sciences du langage - Master 1**

2009-2012 **Université Stendhal - Sciences du langage Licence**

ACTIVITES DE RECHERCHE

Spécialité : Phonétique clinique.

Projet de recherche : Perturbation de la production et de la perception de la parole chez le patient atteint d'une paralysie laryngée.

Laboratoire / équipe de rattachement : Lilpa - IPS

Laboratoire / équipe en tant que membre associé : Lilpa -IPS

Publications :

Ming XIU, Camille FAUTH, Béatrice VAXELAIRE, Jean-François RODIER, Pierre-Philippe Volkmar, Rudolph SOCK (2016) *Étude de la qualité vocale post-thyroïdectomie chez des patients souffrants ou non de paralysie récurrentielle*. 31ème Journées d'Études sur la Parole (JEP), Inalco, Paris, 4-8 Juillet 2016.

Ming XIU, Camille FAUTH, Béatrice VAXELAIRE, Jean-François RODIER, Pierre-Philippe Volkmar, Rudolph SOCK (2016) *Auto-évaluation et étude objective de la qualité vocale post-thyroïdectomie chez des patients souffrants ou non de paralysie récurrentielle* (2016), la conférence La Perception en langue et en discours, Opole, Pologne, 21- 23 avril 2016.

Activités dans la composante :

- Invité par Binzhou Medical University pour le séminaire « *Phonétique clinique et son application* » à Yantai, Chine.
- Etude « *Étude de la qualité vocale post-thyroïdectomie chez des patients souffrants ou non de paralysie récurrentielle* (2016) » sélectionné et invité par la conférence d'IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) ISCSLP 2016 organisée Par Tianjin University à Tianjin, Chine.
- Etude « *A post-thyroidectomy voice quality study in patients suffering or not from Recurrent Laryngeal paralysis* (2016) » sélectionné et invité par la conférence 16th China International Conference on Contemporary Linguistics 2016 organisée Par Tongji University à Shanghai, Chine.
- Ming Xiu et Camille Fauth. (2016) « *Qualité vocale et Évaluation après thyroïdectomie avec et sans atteinte de la mobilité laryngée* ». La Journée d'étude Regards Croisés sur la Voix à l'université de Strasbourg.
- Etude « *Étude de la qualité vocale post-thyroïdectomie chez des patients souffrants ou non de paralysie récurrentielle* (2016) » sélectionné et invité par la conférence JEP-TALN-RECITAL 2016 organisée Par Inalco à Paris, France.
- Etude « *Auto-évaluation et étude objective de la qualité vocale post-thyroïdectomie chez des patients souffrants ou non de paralysie récurrentielle* (2016) » sélectionné et invité par la conférence La Perception en langue et en discours 2016 organisée Par Université d'Opole, Pologne.
- Etude « *Répercussions de la chirurgie thyroïdienne sur la voix* (2015) » sélectionné par la conférence Voix et Thyroïde 2015 organisée Par Université de Strasbourg, France.
- Etude « *Analyses aérodynamiques et acoustiques chez le patient thyroïdectomisé* (2015) » sélectionné et invité par la conférence Atylang 2015 organisée Par Université Paris X Ouest Nanterre La Défense, France.
- Etude « *Perturbation de la production et de la perception de la parole chez le patient atteint d'une paralysie laryngée* (2015) » sélectionné et invité par la conférence Journées de Phonétique Clinique 2015 organisée Par Université Paul-Valéry - Montpellier III, France.
- Etude "*An ultrasound study of Mandarin fricatives and affricate consonants* (2014)" sélectionné et invité par la conférence DINAFON 1 organisée Par University of Campinas, Campinas, Brazil.
- Etude "*An ultrasound study of Mandarin fricatives and affricate consonants* (2013)" sélectionné et invité par la conférence Ultrafest VI, co-organisée par l'Université d'Edinburgh et l'Université Queen Margaret, Écosse.