

Thèses et HDR soutenues

Sur la langue des signes

- 2017 : **Mohamed Benchiheb**, Contribution à l'analyse des mouvements 3D de la Langue des Signes Française (LSF) en Action et en Perception [lien](#).
- 2017 : **Mohammed Hadjadj**, Modélisation de la Langue des signes Française: Proposition d'un système à compositionnalité sémantique [lien](#).
- 2011 : **Maxime Delorme**, Modélisation du squelette pour la génération réaliste de postures de la langue des signes française [lien](#)
- 2010 : **Jérémie Segouat**, Modélisation de la coarticulation en Langue des Signes Française pour la diffusion automatique d'informations en gare ferroviaire à l'aide d'un signeur virtuel [lien](#)
- 2010 : **Emilie Chételat**, Les gestes non manuels en Langue des Signes Française, Annotation, Analyse et formalisation : Application aux mouvements des sourcils et aux clignements des yeux [lien](#)
- 2008 : **Michael Filhol**, Modèle descriptif des signes pour un traitement automatique des langues des signes [lien](#)
- 2006 : **Bruno Bossard**, Reconnaissance de gestes bi-manuels, pour la LSF et la RV [lien](#)
- 2004 : **Fanch Lejeune**, Analyse sémantico-cognitive d'énoncés en LSF, pour une génération automatique de séquences gestuelles [lien](#)
- 1998 : **Thierry Lebourque**, Spécification et génération de gestes naturels [lien](#)
- 1996 : **Annelies Braffort**, ARGo : Reconnaissance et Compréhension de Gestes, Application à la LSF [lien](#)

Sur l'interaction gestuelle

- 2005 : **Ryan Cassel** - Analyse du mouvement Humain par un système de vision - Une approche globale pour l'analyse et la reconnaissance en temps réel de mouvements acrobatiques [lien](#)
- 1999 : **Christophe Collet** - Capture et suivi du regard par un système de vision dans le contexte de la communication homme-machine Christophe Collet - [lien](#)

From:

<https://tals.lisn.upsaclay.fr/> - TALS

Permanent link:

<https://tals.lisn.upsaclay.fr/fr/theses/soutenues>

Last update: **2024/01/12 12:31**

