

Annelies Braffort

Directrice de recherche CNRS

Thèmes de recherche : Modélisation et Traitement Automatique de la Langue des Signes

- Corpus de LSF: constitution, annotation, analyse
 - Nature des données : vidéo, capture de mouvement (mocap)
 - Études pluridisciplinaires : informatique (analyse et synthèse), linguistique, sciences du mouvement, perception du mouvement
- Modélisation linguistique pour représenter le fonctionnement de la LSF
 - Niveaux : articulatoire, unité gestuelle, structures plus complexes
 - Articulateurs : mains/bras, buste, épaules, tête, visage, éléments du visage (sourcils, yeux, joues, bouche), regard
- Animation de signeur virtuel et génération d'énoncés en LSF
 - Création d'animations par rotoscopie, mocap ou synthèse
 - Génération d'énoncés à partir d'animations prédéfinies
- Analyse de vidéos de LSF
 - Aide à l'annotation
 - Reconnaissance automatique

Publications sur HAL - **Corpus** sur Ortolang.

Vulgarisation scientifique:

- Vidéo expliquant nos projets de recherche
- Quiz-LSF : Jeux sérieux pour sensibiliser sur l'iconicité dans le lexique de la LSF
- Quiz-photo : Jeux sérieux pour sensibiliser sur l'inonicité dans les discours en LSF

En savoir plus...

From:

https://perso.lisn.upsaclay.fr/wiki/ - Laboratoire Interdisciplinaire des Sciences du Numérique

Permanent link:

https://perso.lisn.upsaclay.fr/wiki/fr/braffort/start?rev=1680169851

Last update: 2023/03/30 11:50

