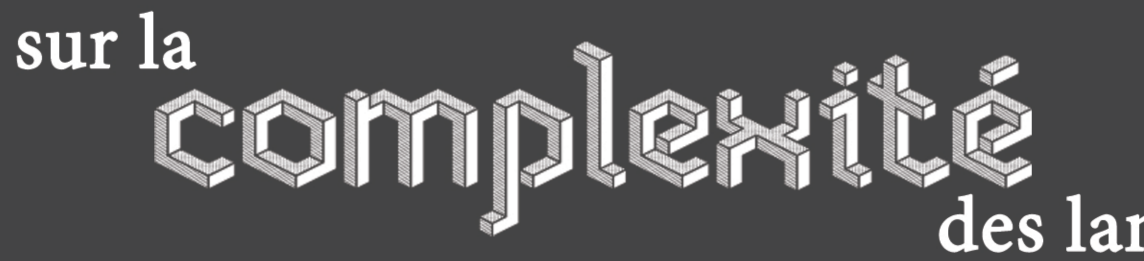
une conférence organisée par Le Réseau International de Biolinguistique



Description

Les langues humaines sont des systèmes complexes, tant en ce qui a trait à la nature des éléments linguistiques que par les propriétés des opérations qui les composent de manière récursive.

Comment caractériser cette complexité, comment la localiser et comment est-elle traitée par les systèmes computationnels humains ou par les machines?

Programme

9:00-9:30	ACCUEIL
9:30-10:15	Anna Maria Di Sciullo
	UQAM
	Complexité derivationnelle
10:15-11:00	Tobias Scheer
	Université de Nice-Sophia Antipolis, Laboratoire CNRS
	Syntaxe sans mélodie
11:00-11:15	PAUSE
11:15-12:00	Harry van der Hulst
	University of Connecticut
	La phonologie des langues signées est-elle moins complexe
	que la phonologie des langues orales (si oui pourquoi?)
12:00	DÎNER
13:30-14:15	John Lumsden
	UQAM
	Complexité dans la mémoire procédurale : une analyse
	unifiée des six déclinaisons des catégories nominales en
	ancien anglais
14:15-14:30	
14:30-15:15	John Goldsmith
	University of Chicago
	Apprentissage non supervisé de la morphologie
15:15-15:45	TABLE RONDE

8 février 2013

des langues humaines

Organisateurs

Anna Maria Di Sciullo Université du Québec à Montréal

Calin Batori Université du Québec à Montréal, support technique

Lieu

Pavillon Athanase-David (D) 1430, rue Saint-Denis, H2X 3J8 Local D-R200

Commanditaires

Réseau International de Biolinguistique www.biolinguistique.uqam.ca Fédération sur le traitement des langues naturelles www.federation-nlp.uqam.ca Laboratoire de recherche sur les asymétries d'interfaces, CRSH Groupe de recherche sur les interfaces dynamiques, FQRSC www.asymmetryproject.uqam.ca Département de linguistique, UQAM www.linguistique.uqam.ca