

Licence Sciences du langage Technologies du langage

Responsable Descriptions

Code: HSL2U06

et

Nature : Unité d'enseignement

Domaines: Sciences humaines et sociales, Arts,

Lettres, Langues

CONTENU

Aperçu des outils existants liés aux technologies du langage. L'accent sera mis sur ce qui est faisable et ce qui ne l'est pas technologiquement.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- · Identifier le domaine du traitement automatique des langues
- \cdot Dépasser les idées reçues sur des applications comme la traduction automatique et les technologies de la parole
- Découvrir des applications existantes
- · En comprendre les limites

BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

Calliope (1989) La Parole et son traitement automatique, Masson, Paris.

Carré, R., Degremont, J-F. et Gross, M. (1991) Langage humain et machines, Presses du C.N.R.S., Paris.

Cole dir., (1993) Survey of the State of the Art in Human Language Technology, Cambridge Univ. Press.

Danlos, L. et Véronis, J. dir. (1997) « État de l'art », in T.A.L., 38 :2, n° spécial.

Habert, B. (2004) Outiller la linguistique : de l'emprunt de techniques aux rencontres de savoirs.

Revue française de linguistique appliquée, 9(1):5-24.

Habert B. et alii, (1997) Les linguistiques de corpus, A. Colin/Masson Paris.

Mitkov R. (2002) The Oxford Handbook of Computational Linguistics, Oxford Univ. Press.

Pierrel J.-M. (2000) Ingénierie des langues, Hermès, Paris.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 48 heures
- Cours magistraux: 36 heures
- Travaux dirigés: 12 heures

CODES APOGÉE

Aucune valeur définie.

M₃C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

Aller sur le site de l'offre de formation..

Informations

Composante : Faculté des Arts, Lettres, Langues

et Sciences humaines





Dernière modification le 09/01/2023