



## TMEO - Tutoring Methodology for Enrichment of Ontologies

Type de publication : Article de revue

Revue : [Cahiers de lexicologie](#)  
2011 - 2, n° 99. [Lexique et philosophie](#)

Auteur : Oltramari (Alessandro)

Résumé : Les « technologies sémantiques » visent à expliciter la connaissance à partir de ressources différentes (lexique, multimedia, etc.) à travers algorithmes appropriés et analyses statistiques. Dans ce cadre, nous introduisons TMEO, un système Q/R semi-automatique et interactif pour améliorer la population des ressources sémantique sur la base de distinctions ontologiques. La fonction cruciale de TMEO (Tutoring Methodology for the Enrichment of Ontologies) consiste en aider les utilisateurs en sélectionnant la classification plus appropriée d'un mot dans une ressource linguistique générique selon une ontologie de référence. Séquences différentes de réponses entraînent différentes interactions entre le lexique et le niveau ontologique, en améliorant le procès de désambiguation et en habilitant la « compréhension » électronique des contenus de connaissance.

Pages : 221 à 229

Revue : [Cahiers de lexicologie](#)

Thème CLIL : 3147 -- SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES, LETTRES -- Lettres et Sciences du langage

-- Linguistique, Sciences du langage

EAN : 9782812441462

ISBN : 978-2-8124-4146-2

ISSN : 2262-0346

DOI : 10.15122/isbn.978-2-8124-4146-2.p.0221

Éditeur : Classiques Garnier

Mise en ligne : 05/01/2012

Périodicité : Semestrielle

Langue : Anglais

Mots-clés : technologies sémantiques, ontologie population, systèmes Q/R, science cognitive

[Afficher en ligne](#)