

# Sujet de thèse 2008

## Titre :

Figures de rhétorique et structuration du discours.

## Encadrement :

Patrice Enjalbert (dir.), Stéphane Ferrari.

## Unité de rattachement :

GREYC–CNRS UMR 6072 - équipe *DONNÉES, DOCUMENT ET LANGUE (DoDoLa)*

Cette thèse s'inscrira dans une collaboration inter laboratoires entre le GREYC et le CRISCO dans un travail en cours sur l'expression de l'évaluation dans le discours.

## Sujet :

Dans le cadre de travaux de l'équipe *DONNÉES, DOCUMENT ET LANGUE* s'attachant au sens ou à l'interprétation des textes, un ensemble de travaux concerne plus particulièrement la structuration du discours. Parmi les indices exploitables pour repérer des unités discursives ou les relations existant entre de telles unités, nous proposons ici d'exploiter les figures de rhétorique.

Un travail à visée générale sur l'analyse du discours a été menée par Antoine Widlöcher dans le cadre de sa thèse de doctorat. Par ailleurs, une étude préliminaire concernant la métaphore et son usage dans les textes d'opinion a fait l'objet du stage de M2 LID de Matthieu Vernier en 2007. La question se pose désormais du rôle des autres tropes, notamment métonymies, litotes et hyperboles, dans la structuration du discours. De telles figures contribuent en effet à organiser tant l'information que la manière de l'exprimer dans le discours, avec des usages préférentiels selon le genre de textes.

L'objectif est de proposer un modèle homogène qui permette d'exploiter les connaissances relatives aux figures de rhétorique afin d'alimenter l'analyse du discours selon différents points de vue :

- délimitation d'unités cohérentes ;
- repérage de relations entre unités ;
- typage de relations entre unités discursives.

Un travail annexe à cet objectif consistera à étudier des moyens de détection automatique pour les différentes figures étudiées et leurs effets sur la structuration du discours. Il pourra se fonder tant sur des expertises linguistiques que sur des techniques de fouille de données et d'apprentissage automatique.

L'étudiant pourra participer au projet ANR Annodis, concernant l'annotation du discours, collaboration liant le GREYC aux laboratoires toulousains CLLE/ERSS (Cognition, Langues, Langage, Ergonomie) et IRIT (Institut de Recherche en Informatique de Toulouse).