

## FORMATION AU LOGICIEL D'ANALYSE DE TEXTES "TEXTOMETRIE/TXM"

Le laboratoire ELLIADD organise le 9 Janvier prochain, sur la journée entière, un atelier de formation initiale à l'emploi de la plate-forme logicielle TEXTOMETRIE, "TXM".

Site web : <http://textometrie.ens-lyon.fr>

Cette plate-forme est développée de façon collaborative à partir d'un projet financé par l'Agence Nationale de la Recherche de 2007 à 2010, poursuivi en partenariat autour des initiateurs à l'ENS-Lyon (labo ICAR). Les chercheurs de l'UFC (ATST et LASELDI, puis ELLIADD) ont été partenaires principaux de l'action ANR et participent à la poursuite de ce projet, qui vise à unifier l'offre logicielle francophone et européenne (sans limitation internationale à moyen terme), actuellement dispersée dans les logiciels Hyperbase, Lexico-3, Taltac, Alceste, Astartex, ainsi qu'à pérenniser cette offre et à en professionnaliser le fonctionnement.

Beaucoup de chercheurs de l'UFC utilisent déjà TXM, ou bien utilisent encore l'un des logiciels précités.

Cet atelier s'adresse à eux, ainsi qu'à tous ceux qui souhaitent explorer et exploiter ad optimum des données textuelles, à titre principal ou secondaire.

Il est destiné à faciliter la connaissance et la prise en main des fonctionnalités de base : formatage des données, constitution des corpus, établissement des textes, navigation, fonctions statistiques primaires.

Il est ouvert à tout membre de l'Université, enseignant-chercheur, ingénieur ou assistant-ingénieur, étudiant avancé (Master 2, Doctorat), sur simple inscription auprès de Marion Bendinelli [mbendinelli@hotmail.fr](mailto:mbendinelli@hotmail.fr), à effectuer au plus tard le Mardi 7 Janvier et de préférence avant le 20 Décembre.

Les formateurs seront les développeurs et concepteurs eux-mêmes. Ils demandent aux participants de venir avec leurs données (ou des échantillons si ces données sont très volumineuses) et avec leur propre PC portable.

Lors de votre inscription, vous serez mis en relation avec le responsable de l'atelier qui vous communiquera les instructions techniques complètes.

Pour votre inscription, les informations suivantes sont requises :

- Nom
- Prénom
- Statut (enseignant-chercheur, ingénieur, M2, Doctorant)
- Laboratoire de rattachement

Le lieu de la formation (sur le campus Centre Ville) vous sera communiqué ultérieurement.

Bien cordialement

Jean-Marie Viprey, Directeur de l'EA 4661 ELLIADD  
Marion Bendinelli, Maître de Conférences, correspondante