



École d'été 2008

Formation en analyse de texte assistée par ordinateur Initiation aux logiciels et aux méthodes d'analyse de discours

Objectifs

Cette école d'été en analyse de texte assistée par ordinateur (ATO) et d'initiation aux logiciels et aux méthodes d'analyse de discours se présente comme un lieu de transmission des connaissances acquises dans le cadre des recherches du GRADIP (Groupe de recherche en analyse du discours politique).

L'objectif de cet atelier d'été consiste à offrir à chaque participant l'opportunité de se constituer un point de vue riche et informé sur les potentialités de l'analyse de texte assistée par ordinateur et les outils disponibles, de développer son autonomie à traiter ses propres données et de se constituer une méthodologie pertinente en adéquation avec ses propres préoccupations de recherche.

Un suivi de formation pour les participants sera assuré pour une période de six mois suivant l'atelier d'été.

Programme

La Chaire de recherche du Canada en Mondialisation, Citoyenneté et Démocratie (MCD) réunit des spécialistes du monde francophone afin de dispenser à la fois une formation aux méthodologies d'analyse de texte qui leurs sont propres, mais aussi de démontrer les potentialités d'intégration des divers outils logiciels.

L'atelier d'été, organisé à l'UQAM, se déroulera sur une période de deux semaines, **du 11 au 22 août 2008**, et comportera trois types d'activités : des conférences, des cours méthodologiques et des travaux pratiques en laboratoire informatique.

Les conférences permettront de faire un état des lieux sur les grands débats théoriques en ATO, de présenter la méthodologie particulière de recherche appliquée au sein du laboratoire organisateur de l'événement et d'explorer les voies d'une mise en complémentarité, voire d'une intégration dans une chaîne de traitement commune, des logiciels présentés au cours de l'atelier.

Programme (suite)

Les cours méthodologiques et les travaux pratiques seront complémentaires et porteront sur chacun des logiciels présentés, notamment LEXICO, COOC, DTM, SATO, ALCESTE et HYPERBASE.

**Pour les détails du programme de formation voir le site Web de la Chaire à
<http://www.chaire-mcd.ca>**

Liste préliminaire des formateurs :

François DAOUST	Centre d'analyse de texte par ordinateur (Centre ATO), UQAM. Concepteur du logiciel SATO.
Dimitri DELLA FAILLE	Stagiaire postdoctoral à l'Université McMaster et chercheur associé à la Chaire MCD.
Jules DUCHASTEL	Département de sociologie, Titulaire de la Chaire MCD, UQAM.
Ludovic LEBART	Directeur de Recherche au CNRS, École Nationale Supérieure des Télécommunications. Concepteur des logiciels SPAD et DTM.
William MARTINEZ	Membre du SYLED (Systèmes Linguistiques, Énonciation et Discursivité), Université de Paris 3, Sorbonne Nouvelle.
Jean-Marie VIPREY	Directeur de recherche au Laboratoire de Sémio-Linguistique, Didactique, Informatique (LASELDI), France.

* Voir ci-après le formulaire d'inscription

Veillez noter que les places sont limitées

Inscription

École d'été du **11 au 22 août 2008**

Formation en analyse de texte assistée par ordinateur

Initiation aux logiciels et aux méthodes d'analyse de discours

Frais d'inscription

Étudiants de l'UQAM.....	45\$
Étudiants hors UQAM.....	100\$
Professionnels, chercheurs et autres.....	250\$

Veillez inscrire vos coordonnées en lettres moulées aux endroits prévus à cet effet et joindre cette page à votre paiement. Merci

Les chèques devront être faits à l'ordre de **Chaire MCD - UQAM**

Nom :

Statut (étudiant, chercheur, prof., etc.) :

Organisme, affiliation,
université, association, etc. :

Adresse :

Code postal :

Téléphone :

Adresse courriel :

Faites parvenir ce formulaire d'inscription ainsi que votre chèque à l'adresse suivante :

Chaire MCD
Université du Québec à Montréal
C.P. 8888, Succ. Centre-Ville
Montréal (Québec) H3C 3P8

Pour de plus amples renseignements vous pouvez communiquer avec Sophie Grenier en composant le 514-987-3000 poste **3366** ou par courriel à l'adresse suivante : [**grenier.sophie@uqam.ca**](mailto:grenier.sophie@uqam.ca)