

# DEUX FORMATIONS DOCTORALES EN INFORMATIQUE

Ecole Doctorale Cultures et Sociétés

Outils informatiques pour le développement de la recherche, sa communication, sa valorisation.

## Formation doctorale Informatique pour la recherche

Outils informatiques pour le développement de la recherche, sa communication, sa valorisation.

Informations - contact :

[http://infotext.free.fr/formation\\_info](http://infotext.free.fr/formation_info)

[jean-marc.leblanc@u-pec.fr](mailto:jean-marc.leblanc@u-pec.fr)

Séance mensuelle : samedi 10h - 17h  
salle informatique CMC 342

|             |            |
|-------------|------------|
| 23 octobre  | 22 janvier |
| 20 novembre | 19 février |
| 18 décembre | 19 mars    |

|   |             |
|---|-------------|
| Module 1: Bureautique   | ( 4 h 0 0 ) |
| Module 2: Utilitaires   | (6h00)      |
| Module 3: Recherche d'information sur internet                      | (4h00)      |
| Module 4: Atelier Infographie et internet, webdesign, communication | (20h00)     |

Traitement automatisé des discours et informatique textuelle

**textopol**  
Ressources informatisées pour l'analyse du discours politique

## Traitement automatisé des discours et informatique textuelle

Informations - contact :

<http://textopol.org>      [fiala@u-pec.fr](mailto:fiala@u-pec.fr)

Séance mensuelle : samedi 9h 30 - 16h30  
salle informatique CMC 342

- Samedi 16 octobre 2010: Etiqueter, quantifier, décrire les textes (Logiciels Cordial, Tree Tagger).  
Rechercher des formes, des contextes, des schémas syntaxiques, des propriétés sémantiques dans un corpus textuel (Bases textuelles littéraires et historiques, Logiciel Stella et filtres grammaticaux).
- Samedi 13 novembre 2010: Construire et analyser des corpus lexicométriques (lexico3).  
Fonctions documentaires et fonctions statistiques ; typologies génériques Hypothèse, corrélations et causalités interprétatives.
- Samedi 11 décembre 2010 : Expérimentations lexicométriques, distance intertextuelle, topographies textuelles, Visualisation des résultats (Hyperbase, Astartex,).
- Samedi 15 janvier 2011 : Analyses lexicométriques et analyses de contenu (Tropes).  
Cooccurrences dans les énoncés et mondes sémantiques (Alceste).
- Samedi 12 février 2011: Voisinages lexicaux ; cooccurrences dans les textes ; tableaux de propriétés textuelles (Weblex et les grammaires MPC).
- Samedi 12 mars 2011: Les corpus multilingues : Alignements, traitements lexicométriques de corpus multilingues.

**Mars 2011 : Journées d'études  
d'informatique textuelle.**

Responsabilité : P. FIALA

[textopol.org](http://textopol.org)