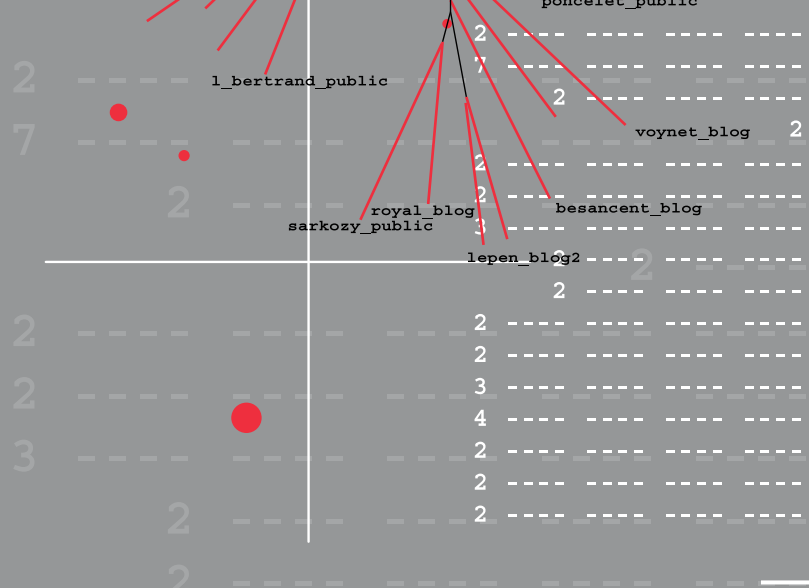
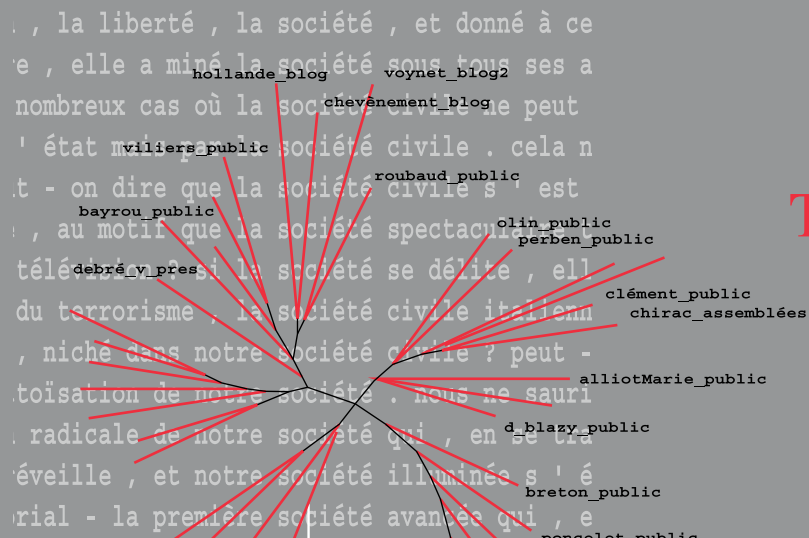


Cette formation doctorale constitue une introduction à l'analyse quantitative et qualitative des corpus textuels et à la sémantique discursive, qui s'adresse à tous les doctorants de SHS dont la recherche porte sur l'analyse de textes littéraires, le dépouillement d'enquêtes et de formulaires, l'analyse des discours sociaux et politiques. Chaque séance, outre la prise en main d'un logiciel et des problématiques théoriques qui s'y rattachent comprend des exercices pratiques en linguistique de corpus et en statistique textuelle qui permettent de tester les fonctionnalités, de répondre aux questions pratiques. Les doctorants et les étudiants en Master 2 de l'UPEC, ou d'autres universités dans la limite des places disponibles, peuvent y trouver des réponses concrètes dans leurs recherches individuelles ou collectives.

Les résultats produits par les outils textométriques intègrent désormais divers modules de mises en forme des données et des résultats demandant aux utilisateurs une maîtrise des outils de codage et de visualisation et une réflexion ergonomique. La formation comprend la mise en oeuvre d'outils infographiques s'appuyant sur les compétences bureautiques universitaires nécessaires à la constitution et gestion des corpus (recueil et documentation des données, exploitation et construction de bases de données) ainsi qu'une initiation à l'infographie. Ces notions sont présentées en fonction des demandes et du niveau des participants.



Formation Doctorale

APPROCHES TEXTOMÉTRIQUES, ERGONOMIES NUMÉRIQUES



Web

<http://ceditec.u-pec.fr>
<http://textopol.u-pec.fr>

Contact

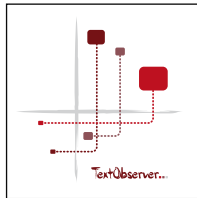
jean-marc.leblanc@u-pec.fr

Localisation

Salle multimédia, I2-306
bâtiment i - Campus centre (CMC)
61 avenue du Général de Gaulle
94010 Créteil Cedex

Horaire

samedi 10h-17h
6 séances - 35 heures



Stages de formation à TextObserver

Préparation de corpus, prise en main sur les corpus des participants.

En semaine, deux séances (dates à préciser).

8 novembre 2014 : Introduction - Approches textométriques des discours.

Présentation et typologie pratique de logiciels standard et d'analyseurs de données textuelles. Options théoriques, principes méthodologiques, limites interprétatives.

Initiation à Lexico 3:

- Fonctions documentaires, décomptes statistiques, modèles probabilistes.
- Distributions statistiques, distributions linguistiques.
- Analyse factorielle des correspondances, spécificités, fréquences.....

13 décembre 2014 : Comprendre l'analyse factorielle des correspondances.

Présentation et prise en main de l'outil TextObserver.
<http://textopol.u-pec.fr/textobserver>

17 janvier 2015 : Des corpus textuels aux corpus multimodaux (annoter, catégoriser, étiqueter).

Transformer des textes pour les soumettre à des traitements automatisés. Repérer les régularités d'un document, extraire de motifs textuels.

Forme graphique, catégories morphosyntaxiques, univers sémantiques
Prise en main de quelques catégoriseurs, évaluateurs, étiqueteurs (cordial, treetager, tropes)
Etude de cas : Analyser des corpus multimodaux.
Application de TextObserver à l'analyse automatisée de pages web.

Comprendre le web : Outils graphiques, développement Web, ergonomie des interfaces.

7 février 2015 : Visualisation et interprétations des résultats. Analyse de contenu et analyse de discours.

Ontologies et mondes sémantiques (Tropes, Alceste, Astartex)

P. Gambette (LIGM-MLV) : Les nuages arborés dans TextObserver et Treecloud.

C. Martineau (LIGM-MLV) : Présentation et prise en main du logiciel UNITEX.

PROGRAMME 2014-2015

PROGRAMME 2014-2015

14 mars 2015 : Corrélations et causalités interprétatives. Expérimentations, distance intertextuelle et voisinages.

Distances, cooccurrences, voisinages

Présentation et prise en main d'Hyperbase

11 avril 2015 : De la textométrie à l'analyse des données, quels outils pour quels usages?

TXM, plate-forme ouverte pour le traitement des données textuelles.

Cooccurrences dans les textes, Weblex : Lexicogrammes récursifs, extraction de motifs textuels.

Cooccurrences généralisées et mondes lexicaux : comparaison des outils Alceste et Iramuteq.

Outils de dépouillement d'enquêtes et de formulaires : Sphinx, Modalisa.

Ateliers infographie

En fonction des demandes des participants on proposera les ateliers suivants. (Voir détail sur le site Textopol)

Atelier 1 : Analyser et utiliser le web: installation, gestion, édition de dispositifs en ligne. Trois ateliers web.

Atelier 2 : Outils pour la recherche: Charte graphique et identité visuelle des supports de communication. Posters,

Atelier 3 : Outils multimédia pour la publication. Edition numérique pour la recherche, intégrer le multimédia aux articles scientifiques.

Courant 2014 - 2015 :

2e journée de présentation des outils de traitements de corpus textuels

Gramlab/Unitext, Treecloud, TextObserver/webObserver, Cortext...

Echanges, présentations, ateliers. Outils développés par les équipes de recherche de Paris-Est.

Le programme détaillé sera mis en ligne sur Textopol.

