

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

Outils de traitement de corpus textuels développés

à Paris-Est

Démonstrations, formations, ateliers
2ème édition



29 juin 2016 - 10h-18h
UPEC - Campus centre - salles i2 306 & i2 317



A l'interface entre sciences du langage, informatique et statistique, le traitement automatique de données textuelles vise des applications multiples : tests d'hypothèses à partir de productions écrites ou orales, analyses exploratoires de corpus web, journalistiques, politiques ou littéraires, visualisation d'opinions, extraction d'informations, etc.

Plusieurs laboratoires de l'Université Paris-Est développent des outils dédiés au traitement automatique de données textuelles : TextObserver, Unitex/Gramlab, TreeCloud, CorText Manager. Ils se proposent de les présenter, le 29 juin 2016 à l'UPEC, à leurs utilisateurs potentiels, mais aussi aux concepteurs de méthodologies ou d'outils qui exploitent des données textuelles.

Programme

10h00-13h00 Ateliers/formations

i2 306 **TreeCloud** : Visualisation et analyse de textes à partir d'arbres de mots **P. Gambette**

CorText Manager :
Application Web collaborative d'analyse et de cartographie de données hétérogènes (scientifiques, technologiques, presse...) **A. Schoen**

i2 317 **TextObserver** : Un outil d'exploration et d'observation des données textuelles multidimensionnelles **JM. Leblanc**

Unitex/Gramlab :
Environnement d'analyse de corpus et de création de ressources linguistiques
C. Martineau
et **T. Kyriacopoulou**

13h00-14h30 Déjeuner

14h30-17h30 Ateliers/formations [seconde session]

i2 306 **TreeCloud** - **P. Gambette**
CorText Manager - à préciser

i2 317 **TextObserver** - **JM. Leblanc**
Unitex/Gramlab - **C. Martineau**
et **T. Kyriacopoulou**

17h30-18h00 Discussion - Conclusion de la journée



Contact :

jean-marc.leblanc@u-pec.fr

Organisation

Philippe Gambette (LIGM)
Tita Kyriacopoulou (LIGM)
JM Leblanc (CEDITEC)
Claude Martineau (LIGM)

