



- Qui sommes-nous ?
- S'abonner à la Lettre
- Flux de Calenda
- Toutes les catégories

### ÉVÉNEMENTS

# 28 585 ÉVÉNEMENTS

TYPES | CALENDRIER | CATÉGORIES | LIEUX

SUGGÉRER UN ÉVÉNEMENT

### RECHERCHE

Accueil > Analyse informatisée et interprétation des discours en sciences du langage, didactique des langues et sciences des textes littéraires

#### Informations diverses

LANGAGE

#### Dates

20  
MAI  
2015

21  
MAI  
2015

#### Catégories

Linguistique

## Analyse informatisée et interprétation des discours en sciences du langage, didactique des langues et sciences des textes littéraires

Formation en logométrie et initiation au logiciel Lexico3

\*\*\*

Publié le jeudi 30 avril 2015 par Céline Guilleux

#### • RÉSUMÉ

Aujourd'hui qu'une grande partie des textes (écrits ou oraux) qui circulent dans le monde, existe sous forme numérisée et est accessible par internet. Il ne nous est plus permis d'ignorer l'apport considérable que nous offre un traitement assisté par ordinateur. Livres, journaux, magazines et autres productions langagières sont de plus en plus disponibles sous forme électronique. Pourquoi alors continuer de nous comporter à leur égard à la manière traditionnelle, épuisante, lente et incomplète, alors que des logiciels de logométrie très performants sont mis à notre disposition et le plus souvent gratuitement ? En effet, ces outils informatiques permettent une exploration rigoureuse de corpus textuels énormes, chose impossible à l'homme. Pour s'en convaincre, songeant par exemple au temps et au travail que nécessiterait une recherche sur les discours de Bouteflika, sur l'œuvre complète de Boudjedra, sur un corpus annuel d'un journal comme « El Watan », ou sur un corpus de



#### Archiver cette annonce



#### À lire sur le même thème

Terminaux et environnements numériques mobiles

Industrie des cœurs, industrie des corps

Citoyenneté et démocratie à l'épreuve des inégalités spatiales