

Formations Alceste à Toulouse

Jeudi 25 juin 2015

Animée par : Patrick Lescure (IMAGE)

Objectifs

Comprendre le fondement de la méthodologie Alceste en utilisant les fonctions de base et avancées du logiciel Alceste, maîtriser le dépouillement et l'interprétation des résultats, ainsi se constituer un point de vue riche sur l'état de l'art en Analyse de Données Textuelles. A cet effet, les participants peuvent apporter leurs jeux de données et les traiter avec l'assistance du formateur.

Moyens pédagogiques

Les séances sont constituées d'un rappel sur la méthodologie Alceste et de travaux pratiques en atelier.

- Applications à partir des jeux de données des participants
- Aide à l'interprétation, questions-réponses
- Les participants sont invités à apporter leur ordinateur pour les travaux pratiques.
- Maximum 4 personnes par formation.

Programme de la journée

Matin - méthodes et pratique d'Alceste2015

Initiation à l'analyse statistique des données textuelles.

Collecte et préparation des données (réponses aux questions ouvertes, entretiens, forums, sms, etc...).

Méthodes de classification, classification descendante.

Organisation et segmentation des corpus.

Choix des unités statistiques, réduction des formes.

La métrique du Khi2, et sa signification sous Alceste.

Analyse Factorielle des Correspondances (A.F.C.).

Les différentes étapes d'une analyse par Alceste.

Croisement des variables, analyses tris-croisés.

Après-midi - atelier de traitements

Préparation des données des participants au format Alceste.

Analyse standard et paramétrage par défaut.

Les classes d'énoncés significatives et leurs profils.

Outils de visualisation, clusters, réseaux, disques de proximité,

Cartographies, courbes d'accroissement du vocabulaire.

Représentation de l'A.F.C. en coordonnées, corrélations, contributions.

Première interprétation des résultats, la synthèse et les rapports.

Classification simple, classification double.

Utilisation et rôle des paramètres, analyses paramétrées.

Critères de choix du meilleur paramétrage.

Dépouillement des résultats et techniques d'interprétation.

Analyses tris-croisés des variables et des formes.

Optimisation d'une analyse, quelques astuces.

Exportation et mise à disposition des résultats.

Table ronde, questions - réponses.

Informations pratiques

- Durée : une journée programme intensif, 9h00-12h30, 13h30-17h30
- Lieu : Image, 8 rue du Prado, 31100 Toulouse
- Support de cours, repas de midi compris, assistance post-formation (15 jours)

Frais d'inscription (par jour et par personne)

Universitaires 445 € ht Non universitaires 575 € ht

Fiche d'inscription

Nom / Prénom.....
Etablissement.....
Adresse.....
Code Postal..... Ville.....
Téléphone..... e-mail.....

A nous retourner accompagnée du règlement ou du bon de commande de votre établissement à IMAGE, 8 rue du Prado, 31100 Toulouse