

Première journée

Statistiques textuelles et pratique d'Alceste

Objectifs

Présenter de manière simple et illustrée les éléments clés de la statistique textuelle et comprendre le fondement de la méthodologie Alceste en utilisant les fonctions de base du logiciel Alceste à partir d'un exemple. Les matinées sont consacrées aux cours théoriques, les après-midi à des travaux pratiques.

Programme

Matin

Cours théoriques et méthodologiques.
Initiation aux méthodes d'analyse textuelle.
Collecte et préparation des données (réponses aux questions ouvertes, entretiens, forums, sms, etc...).
Classification ascendante, classification descendante.
Organisation des données, choix des unités statistiques.
Segmentation du corpus, lemmatisation des formes.
Classification simple, classification double.
Les classes d'énoncés significatives et leurs profils.
La métrique du khi2, et sa signification sous Alceste.
Dictionnaires, segments répétés, concordances.
Analyse Factorielle des Correspondances (A.F.C.).
A.F.C. en coordonnées, corrélations, contributions.

Après-midi

Atelier informatique
Le logiciel Alceste et ses fonctions.
Comment formater sous Alceste avec simplicité et rapidité.
Préparation et toilettage d'un exemple à traiter.
Analyse standard et paramétrage par défaut.
Les classes d'énoncés significatives et leurs profils.
Première interprétation des résultats, la synthèse et les rapports.
Techniques d'aide à l'interprétation.
Outils de visualisation, réseaux, disques de proximité,
Cartographies, courbes d'accroissement du vocabulaire.
Classification simple, classification double.
Analyses tri-croisés des variables et des formes.

Deuxième journée

Atelier de traitements et d'interprétation

Objectifs

Approfondir la pratique du logiciel Alceste, paramétrage simplifié, paramétrage expert, maîtriser les techniques de navigation et de dépouillement des résultats et savoir les interpréter. Les participants apportent leurs propre jeux de données et les traitent avec l'assistance du formateur.

Programme

Matin

Méthodes et pratique d'Alceste
Rappel des notions fondamentales de la méthodologie Alceste.
Présentation des fonctions avancées d'Alceste.
Consultation et vérification des données des participants.
Préparation des données au format Alceste.
Analyse standard et paramétrage par défaut.
Dépouillement des résultats obtenus.
Aide à l'interprétation personnalisée.

Après-midi

Atelier de traitements
Traitement illimité et assisté de vos jeux de données.
Utilisation et rôle des paramètres, analyses paramétrées.
Dépouillement des résultats et techniques de navigation.
Outils de visualisation, réseaux, disques de proximité.
Cartographies, courbes d'accroissement du vocabulaire.
Critères de choix du meilleur paramétrage.
Optimisation d'une analyse, quelques astuces.
Interprétation et exportation des rapports d'analyse.

Informations pratiques

- Durée : deux journées intensives de 9h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h30.
- Lieu : Toulouse
- Support de cours, assistance post-formation (15 jours).
- Universitaire : 680€ ht (licence Alceste Education 1 an incluse).
- Non-universitaire : 1280€ ht (licence Alceste Entreprise 1 an incluse).