# MODULE 1 : Analyse multi-variée

1 jour

Fiche d'inscription sur www.caritat.fr

### L'univers « R » et ses applications

### Qu'allez-vous apprendre?



# ጆ À qui s'adresse cette formation ?

Aux statisticiens, aux chargés d'études, et à tous les collaborateurs des services techniques et bureaux d'étude dans le domaine de l'assurance, ou non.

### Pour obtenir quoi ?

Revoir les notions théoriques nécessaires à la compréhension de l'analyse multi-variée. Savoir interpréter des résultats et les restituer. Utiliser les procédures automatiques du package adea4. Pratiquer sur des données appliquées à l'assurance automobile pour établir une typologie des clients.

#### Comment ?

Les apports théoriques alternent en permanence avec les mises en application pratiques sous « R », logiciel libre qui sera fourni aux participants.

## Quels sont les pré-requis ?

Avoir suivi le module « Une bouffée d'« R » » ou niveau équivalent (savoir manipuler les fonctions de base de « R » et les statistiques de base).

Chaque participant se munira d'un ordinateur portable pour les travaux pratiques.

### Qui anime cette formation?

Manuela ROYER-CARENZI, Maître de conférences à l'Université d'Aix-Marseille



# Rappels de géométrie euclidienne

- Nuage de points
  - Espace des individus
  - Espace des variables
  - Métrique euclidienne
  - Projection orthogonale
  - Visualisation en 3D
- Inertie d'un nuage de points
  - Définition
  - Interprétation géométrique
  - Inertie d'un nuage projeté
  - Cas particulier du nuage centré

# Analyse en composantes principales

- o ACP centrée, non normée
- o ACP centrée, normée
- Espace des variables
  - Covariance
  - Corrélation
    - Interprétation des axes
- Espace des individus
  - Individus atypiques
    - Classes d'individus
  - Représentations graphiques
- o Aide à l'interprétation
  - Contributions relatives
  - Contributions absolues
- Exercices d'application avec le package ade4

# Analyse factorielle des correspondances

- o Table de contingence
  - Inertie et lien avec le test du chi 2
- o Projection simultanée
  - Interprétation
  - Effet Guttman
- Exercices d'application avec le package ade4.

# Compléments : analyse des correspondances multiples

- o Présentation des donbnées
  - Données brutes
    - Tableau disjonctif complet
  - Tableau disjonctif de Burt
- Compléments sur la procédure d'AFC
  - AFC du tableau disjonctif complet
  - Généralisation à l'ACM
- Rédaction de scripts
  - Automatisation d'une procédure sur différents jeux de données
- Analyse mixte
- Exercices d'application avec le package ade4

# La formation en pratique...

#### Quand et où?

### 15 mai 2018

9 h 00 - 12 h 30 et 14 h 00 - 17 h 30 Caritat, Paris 8°

### Combien ça coûte?

1 220 € HT + TVA 20%, soit 1 464 € TTC. Les frais de participation couvrent la journée de formation, la documentation complète, le déjeuner et les pauses café.

#### Parcours complet (7 jours):

6 880 € HT + TVA 20%, soit 8 256 € TTC (soit 1 module offert).

### Où vous loger?

Si vous venez de province ou de l'étranger, pour toute réservation d'hôtel, contactez notre partenaire :

Elysées West Hôtel - 01 85 34 72 00 Précisez que vous venez de la part de Caritat. http://elysees.hotusa.com/caritat/



Cette journée s'inscrit dans le cadre du parcours de formation « STATISTIQUE D'ASSURANCE SOUS « R » » en 7 jours.

01 44 51 04 00 info@caritat.fr

### Qu'en disent les stagiaires ?

« Intéressant, documentation très fournie. Formatrice très pédagogue et dynamique qui a pu s'adapter aux besoins. »

SC, Actuaire certifié – SHAM

« Programme de formation riche et dense. Difficultés moyenne. »

AJS, Actuaire – CICA-RE

« Contenu satisfaisant, formatrice agréable et pédagogue. »

PA, Chargé d'études statistiques - ALLIANZ IARD



5 rue Tronchet - 75008 Paris - Tél. : 01 44 51 04 00 - Fax : 01 44 51 04 09 -