



StatEL [v 2.6]

Addon statistique sur Excel pour utilisateurs non-professionnels de la stat.

<http://www.logitheque.com/fiche.asp?i=28140>

Editeur.....: ad Science
Site web.....: <http://www.adscience.fr>
Particularités.....: Nécessite Excel X ou Excel 2004 pour Mac.
A été téléchargé.....: 648 fois.
Note Utilisateurs.....:
Scoring Logitheque...: 80
Date d'inscription...: 19/1/2009
Fiche mise à jour le.: 29/2/2012
Type du logiciel.....: DÃ©mo
Prix.....: 250-500 € (prix indicatif sous réserve de modification de l'éditeur)
Achat en ligne.....: <http://adscience.fr/logiciels/tarifs>
Langue.....: Anglais Francais
Système.....: MacOS X
Runtime.....:
Setup.....: Installation et désinstallation
Date du fichier.....: 15/2/2012
Taille du fichier....: 33254520 octets.
Téléchargement.....: <http://www.logitheque.com/fiche.asp?i=28140>

Descriptif de l'éditeur

News : Fonctionnalités de la dernière version (novembre 2011) :

- test de Stuart-Maxwell et sa variante de Bhapkar pour comparer la distribution d'une variable qualitative de plus de 2 modalités entre 2 séries appariées ;
- test Q de Cochran pour comparer les distributions d'une variable qualitative au sein de 3 (ou plus) échantillons appariés.

Les logiciels StatEL sont innovants dans le service et l'encadrement offert à l'utilisateur :

- aide au choix du test statistique à pratiquer,
- guide dans la sélection des données (prise en charge de l'utilisateur),
- support à la compréhension des résultats de l'analyse (résultats toujours complétés d'explications pédagogiques),
- vérification automatique des conditions d'utilisation des tests pratiqués,
- le cas échéant, renvoi de l'utilisateur vers un test de substitution.

Spécialement développés dans un esprit didactique pour tous les utilisateurs de la statistique, quel que soit leur niveau de compétences, les logiciels StatEL sont ainsi dédiés aux utilisateurs non-professionnels de la statistique, leur permettant d'éviter les erreurs (trop) souvent commises en statistique par négligence ou ignorance des spécificités de chaque test statistique.

StatEL permet de réaliser rapidement et de façon intuitive des analyses sur variables qualitatives et quantitatives, univariées et multivariées, tout en restant sur le tableur de MS Office. Il est ainsi déjà utilisé par de nombreuses unités de recherche de l'Inserm, du CNRS, du CEA, de l'INRA...

StatEL est accessible en français et anglais, utilisable sur systèmes Windows 32bit & 64bit (98 -> Seven, avec Excel 97 -> 2010) et Mac OS X (Tiger & Leopard, avec Excel X [v.10] ou 2004 [v.11]).