



Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation

PSP

PSP1235 Statistique appliquée à la psychologie II

[30h+45h exercices] 7.5 crédits

Cette activité se déroule pendant toute l'année

Enseignant(s): Bernadette Govaerts, Ingrid Van Keilegom
Langue d'enseignement : français
Niveau : cours de 1er cycle

Résumé : Contenu et Méthodes

Le cours PSP1235 fait suite au cours de statistique appliquée à la psychologie I de première candidature et présente sur base d'applications réelles les outils de statistique les plus utilisés par les psychologues.

Ses objectifs principaux sont :

- Compléter la formation en outils de bases (tables de contingences, tests chi-carrés).
- Présenter les principes des modèles linéaires : ANOVA I et II, régression simple et multiple, analyse de mesures répétées et modèle linéaire généralisé.
- Donner une initiation à l'utilisation de l'ordinateur personnel, aux outils de bureautique et au logiciel de statistique SPSS.
- Permettre aux étudiants de réaliser des analyses de données réelles à l'aide d'outils informatiques et de gagner de l'autonomie dans l'approche statistique de problèmes.

Autres crédits de l'activité dans les programmes

PSP12	Deuxième candidature en sciences psychologiques et de l'éducation	(7.5 crédits)	Obligatoire
--------------	---	---------------	-------------