

Master Psychologie

Analyse de données et psychométrie 1

Responsables	Descriptions	Informations
Agnès BLAYE agnes.blaye@univ-amu.fr	Code : HPSA04B	Composante : Faculté des Arts, Lettres, Langues et Sciences humaines
Bruno DAUVIER bruno.dauvier@univ-amu.fr	Nature : Élément constitutif	
	Domaines : Sciences humaines et sociales	

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

L'objectif de ce cours est de mieux comprendre les principes des méthodes d'analyses des données courantes en psychologie développementale et différentielle, de pouvoir les mettre en œuvre sur les données recueillies dans le cadre du TER et de savoir interpréter les résultats reportés dans les articles. Seront ainsi abordés (1) les différentes méthodes courantes et leurs contextes d'utilisation, (2) les procédures de préparations des données, (3) la réalisation des statistiques descriptives à l'aide d'Excel et JASP, (4) le principe de l'inférence statistique appliqué à l'analyse de tables de contingence.

BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

Howell, D. C., Rogier, M., Yzerbyt, V., & Bestgen, Y. (1998). Méthodes statistiques en sciences humaines. Bruxelles: De Boeck Université.

Laveault, D., & Grégoire, J. (1997). Introduction aux théories des tests en sciences humaines. Bruxelles: De Boeck Université.

Noël, Y. (2013). Psychologie statistique avec R. Springer Science & Business Media.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 18 heures
- Travaux dirigés: 18 heures

CODES APOGÉE

- HPSA04B [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 28/06/2023