

## Cours Sol 6210 - Équations structurelles - références

**Professeur : Claire Durand, département de sociologie, Université de Montréal**

Textes obligatoires:

\*Schreiber, J.B. (2008). Core reporting practices in structural equation modeling. *Research in Social and Administrative Pharmacy*, 4, 83-97.

\* Bacher,F (1987): Les modèles structuraux en psychologie présentation d'un modèle :Lisrel. *Le travail humain* ,50(4), 287-310.

\*Bacher, F. (1988). Les modèles structuraux (suite). *Le travail humain*, 51, p. 273-288.

Un des trois textes suivants (ou un texte de votre choix portant sur une application de la méthode).

\* Makransky, G & G.B. Petersen (2021). Investigating the process of learning with desktop virtual reality: A structural equation modeling approach. *Computers and Education*, 134, 15-30.

\* Lacourse, E., Villeneuve, M. Et M. Claes (2003). Theoretical Structure of Adolescent Alienation: A Multigroup Confirmatory Factor Analysis, *Adolescence*, 38, 639-650.

\* Wils, T. et C. Labelle (2004). Faut-il se soucier de ses professionnels pour les mobiliser? Une réanalyse de données. *Relations industrielles*, 59(4), 705-722.

\* ***Sur le site web, texte de Stella Gurreri:***

Gurreri, S.(2012). Une synthèse sur les équations structurelles: Méthodes d'estimation et indices d'adéquation, 8 pages manuscrites.

Site Web: <http://www.ssicentral.com>

Sur le site Web, vous pouvez avoir une copie gratuite de la version de Lisrel pour étudiants.

**Autres références:**

Baldwin, Beatrice (1989): Methods, plainly speaking. A primer in the use and interpretation of structural equation models. *Measurement and Evaluation in Counseling and Development* 22, 100-112. (N)

Blalock, H.M.(ed). (1985) *Causal models in the social sciences*. New-York : Aldine de Gruyter, 448p.

Bollen, K. A. (1989). *Structural equations with latent variables*. New York, Wiley.

Cordery, J.L. and P. P. Sevastos. (1993). Responses to the Original and Revised Job Diagnostic Survey : Is Education a Factor in Responses to Negatively Worded Items? *Journal of applied psychology*, 78 (1), 141-143.

Cudeck, R., Du Toit, S. & D. Sorbom, Structural Equation Modeling : Present and Future. Chicago : SSI, p. 97-115.

Franck, R. (1994). *Faut-il chercher aux causes une raison? L'explication causale dans les sciences humaines* , Paris: J. Vrin et Lyon: Institut Interdisciplinaire d'études Epistémologiques , 452p.

Hancock et Mueller (2006). Structural Equation modeling : A second course. Greenwich, CT : Information Age publishing.

Hayduk, L.A. (1989). *Structural equation modeling with LISREL; essentials and advances*. Baltimore, John Hopkins.

Joreskog, K.; Sorbom, D. (1993). *Lisrel 8 : Structural Equation modeling with the simplis command language*. Chicago, Scientific software.

Lavee, Y. (1988). Linear structural relationships (LISREL) in Family research, *Journal of Marriage and the Family*, 50, 937-948.

Long, J. Scott. *Confirmatory Factor Analysis*. Sage: Quantitative Applications in the social sciences #33.

Saris, W.E. (2001) Measurement models in sociology and political science in Cudeck, R., Du Toit, S. & D. Sorbom, Structural Equation Modeling : Present and Future. Chicago : SSI, p. 97-115.