

« Equations structurelles »

4-5 septembre 2014

Intervenant :

Dr. Jean-Philippe Antonietti, Maître d'enseignement et de recherche, Institut de Psychologie, UNIL

Les équations structurelles font référence à une technique d'analyse statistique pour tester et estimer les relations causales entre les différentes combinaisons de variables à données quantitatives. Les équations structurelles sont incontournables dans la recherche en psychologie. Ce cours devrait donc permettre d'aborder cette technique (introduction) et de développer différentes possibilités d'analyses, selon le scénario pédagogique défini par l'intervenant. Un scénario possible pourrait ressembler à ceci : Trois des modélisations les plus courants seront abordées : l'analyse de trajet, l'analyse factorielle confirmatoire et le modèle hybride avec facteurs latents. Dans un premier temps, chacune de ces analyses sera présentée d'un point de vue théorique. Dans un second temps, ces analyses seront réalisées sur des données réelles à partir de logiciels de modélisation (Mplus, EQS)