

Fiche synthèse Atelier V Yzerbit "L'approche par comparaison de modèles : la modération et la médiation"

Résumé du contenu de la formation : Cet atelier entend outiller les participants en matière de régression multiple et les familiariser avec la logique qui sous-tend l'approche de la comparaison de modèles. Après un rappel des caractéristiques essentielles de l'approche, un focus sera mis sur les modèles permettant d'analyser le rôle modérateur ou médiationnel de certaines variables, des situations communément rencontrées dans les recherches en psychologie sociale. On examinera les précautions à prendre dans la préparation des données préalablement à l'analyse ainsi que les divers contours de l'interprétation et la présentation des résultats.

Matériel et logiciels utilisés : Grâce à des exemples de données (sous format csv et Excel) et des scripts R qui seront rendus disponibles lors de l'atelier, les participants pourront se frotter aux défis qui caractérisent ces analyses, afin notamment de prendre au mieux en compte l'impact de différents types de codage. On verra également comment réaliser l'essentiel des démarches d'examen des données par le biais de Jamovi.

Prérequis : Il est recommandé que les participants soient raisonnablement à l'aise avec les grands principes de la régression linéaire. Il s'agit de pouvoir comprendre une équation de régression simple et d'interpréter les paramètres de régression.