

# PLAN DE LA FORMATION

I

- **Première journée :**
  - Introduction à l'utilisation du logiciel Mplus
    - Préparation des données SPSS, transformation du fichier, syntaxes et commandes de base
    - Analyses descriptives et corrélationnelles
    - Traitement des données manquantes: FIML versus imputation multiple
- **Deuxième journée (applications pratiques) :**
  - Introduction aux modèles d'équations structurelles (SEM):
    - Régression linéaire
    - Analyse acheminatoire: le cas particulier de la médiation
  - Introduction aux analyses de données longitudinales:
    - Modèles autorégressifs croisés (cross lagged models)
    - Modélisation de courbes de croissance paramétriques: approche multiniveaux (comparaison avec l'approche SEM)
  - Références pertinentes pour aller plus loin : APIM, etc.