

Plan d'atelier	
JOUR 1	
9:00-10:30	Introduction <ul style="list-style-type: none"> - SEM et corrélation - Modélisation de structures de corrélations
10:30-10:45	Pause
10:45-12:00	Introduction à LAVAAN <ul style="list-style-type: none"> - Syntaxe - Séquence d'opérations - Fonctions
12:00-13:00	Pause-dîner
13:00-14:30	Sources de corrélation Spécification de modèles <ul style="list-style-type: none"> - Paramètres d'un modèle - Identification du modèle
14:30-14:45	Pause
14:45-16:00	Estimation des paramètres <ul style="list-style-type: none"> - Méthodes d'estimation Qualité de l'ajustement et Évaluation d'un modèle Mise en œuvre : Laboratoire 1

JOUR 2	
9:00-10:30	Analyse Factorielle Confirmatoire <ul style="list-style-type: none"> - Introduction - Identification - Pondérations Factorielles - Covariances entre termes d'erreur
10:30-10:45	Pause
10:45-12:00	LAVAAN: fonction cfa() <ul style="list-style-type: none"> - Séquence d'analyse Validité et Fiabilité Génération de Scores Factoriels
12:00-13:00	Pause-dîner
13:00-14:30	Comparaison de modèles Modèles hiérarchiques (imbriqués) Modèles de second ordre Modèle bifactoriel
14:30-14:45	Pause
14:45-16:00	Mise en oeuvre: Laboratoire 2

JOUR 3	
9:00-10:30	Modèles impliquant des variables latentes Comparaisons multi-groupes - LAVAAN: group.equal
10:30-10:45	Pause
10:45-12:00	Moyennes et Intercepts Analyse factorielle confirmatoire multi-groupes Fonction measEq.syntax() - Comparaison de modèles - Librairie equaltestMI
12:00-13:00	Pause-dîner
13:00-14:30	Modèles MIMIC Invariance temporelle Données nominales et ordinales Croissance latente - Modèle inconditionnel - Prédiction du changement - Estimation de points temporels Croissance latente d'une structure factorielle
14:30-14:45	Pause
14:45-16:00	Mise en oeuvre: Laboratoire 3