



Formation Modèles d'Équations Structurelles avec SMART PLS

Introduction à SMART PLS

- Installation et interface utilisateur
- Navigation de base et fonctionnalités principales
- Construction d'un diagramme de chemin
- Spécification des variables et des relations
- Estimation des paramètres
- Création et estimation d'un modèle de mesure simple
- Interprétation des résultats

Modélisation et Analyse Avancée avec SMART PLS

- Spécification des Modèles Complexes
 - Modèles à plusieurs facteurs
 - Modèles hiérarchiques
 - Modèles de chemin (Path Analysis)
- Estimation et Validation des Modèles PLS
 - Conditions d'identification
 - Méthodes d'estimation spécifiques à PLS
 - Évaluation de la qualité de l'ajustement

Validation des Modèles PLS

- Critères d'ajustement (GoF, AVE, Composite Reliability)
- Analyse de la fiabilité et de la validité
- Modification des Modèles PLS
 - Modification Indices
 - Ajout et suppression de chemins
- Re-spécification des modèles et ré-estimation
- Application des concepts de validation et modification à un modèle complexe

Analyse de Médiation et de Modération avec PLS

- Concepts de médiation et de modération
- Modèles de médiation et de modération dans SMART PLS

Rapport et Communication des Résultats PLS

- Structuration d'un rapport de SEM avec PLS
- Présentation des résultats à différents publics (académiques, professionnels)

Nous contacter:
Doussou Formation
Email: info@doussou-formation.com
<http://doussou-formation.com>

