

Stata ERM : Les modèles de régression étendus

Objectifs : Apprendre à prendre en compte les différentes sources d'endogénéité dans un modèle de régression

Niveau : Avancé

Pré-requis : De bonnes notions en méthodes de régression

Public cible : Chercheurs souhaitant maîtriser le traitement des questions d'endogénéité dans un modèle de régression

Durée : 3,5 heures

Séquençage : 1 module de 3h30

Modalités de formation envisageables

- Inter-entreprise
- Intra-entreprise
- En présentiel
- En distanciel (classe virtuelle)

Programme détaillé de la formation

1. Les différentes sources d'endogénéité et les conséquences sur les propriétés des estimateurs
2. Les méthodes d'estimation pour en tenir compte
3. Une commande synthétique qui permet de considérer ces différentes sources dans un seul modèle
4. Un exercice pratique

FRANCE

72, rue des Archives
75003 PARIS
formation@ritme.com
+33 (0)1 42 46 00 42

BELGIQUE

40, rue des Anciens Étangs
1190 BRUXELLES
info@ritme-be.com
+32 (0)2 203 90 48

SUISSE

Voie du Chariot 3
1003 LAUSANNE
info@ritme.ch
+41 (0)21 711 15 20

Moyens pédagogiques et d'encadrement :

Exposés suivis d'exercices pratiques avec mise en situation. Supports pédagogiques et applications sous format numériques fournis.

Dispositif de suivi et d'évaluation des acquis :

Questionnaire d'évaluation des besoins et de niveau en amont. Travaux pratiques durant la formation. Questionnaire d'évaluation à l'issue de la formation.

Résultats & compétences attendus à l'issue de la formation :

Être en mesure d'identifier les sources d'endogénéité, les conséquences que cela peut avoir et les méthodes de traitement des différentes formes envisagées dans un seul modèle.

Mis à jour le : 14/04/2021

FRANCE

72, rue des Archives
75003 PARIS
formation@ritme.com
+33 (0)1 42 46 00 42

BELGIQUE

40, rue des Anciens Étangs
1190 BRUXELLES
info@ritme-be.com
+32 (0)2 203 90 48

SUISSE

Voie du Chariot 3
1003 LAUSANNE
info@ritme.ch
+41 (0)21 711 15 20