

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 de formation

Séquençage :

1 module de 3,5 heures

Modalités de formation envisageables :

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

Programme détaillé de la formation

- Les différentes sources d'endogénéité et les conséquences sur les propriétés des estimateurs
- Les méthodes d'estimation pour en tenir compte
- Une commande synthétique qui permet de considérer ces différentes sources dans un seul modèle
- 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

21, rue Saint-Laurent
1003 LAUSANNE
info@ritme.ch
+41 (0)21 711 15 20

Moyens pédagogiques et d'encadrement :

Plateforme digitale de formation dédiée (LMS).

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 :

Etre en mesure d'identifier les sources d'endogénéité, les conséquences que cela peut avoir et les méthodes de traitement des différentes formes envisagés 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

21, rue Saint-Laurent
1003 LAUSANNE
info@ritme.ch
+41 (0)21 711 15 20