

« MÉTHODOLOGIE DE RECHERCHE QUANTITATIVE (MÉTHODES CAUSALES) »

21, 22 ET 23
JANVIER 2025

> INSCRIPTION

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- > S'approprier les notions de variables observées & de variables latentes
- > Comprendre les principes des analyses factorielles confirmatoires d'ordre 1 & d'ordre supérieur
- > Savoir mettre en œuvre un modèle d'équations structurelles, ainsi que les analyses multi groupe
- > Comprendre les notions de médiations multiples et de modérations continues et savoir les mettre en œuvre
- > S'approprier les notions relatives à l'analyse de mélange (méthode REBUS) & de la MANOVA latente
- > Appréhender les notions de plausibilité des modèles et savoir les mettre en œuvre par les indices Bayésiens
- > Etre capable de tester - par l'expérimentation - une hypothèse de recherche qui s'y prête

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Apports théoriques, mises en pratiques, ateliers et temps d'échange

RESSOURCES PÉDAGOGIQUES UTILISÉES

PPT de l'intervenant, exercices, articles de recherches, Xlstat et SPSS

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Questionnaire en fin de formation et atelier

PUBLIC

- > Doctorants et docteurs en sciences de gestion
- > Enseignants/Chercheurs en sciences de gestion

PRÉREQUIS

Aucun

CONDITIONS ACCÈS

Compléter et renvoyer le [bulletin d'inscription](#)

ACCESSIBILITÉ

Afin d'adapter au mieux nos formations, nous vous encourageons vivement à nous contacter si vous êtes en situation de handicap. La FNEGE cherche systématiquement une solution permettant de répondre à vos besoins. Référent handicap : [Maëlle BRUMARD](#)

Le [règlement intérieur](#) de la FNEGE est applicable à tout participant.

Pour toute demande sur la formation (contenu, accès handicapé, réclamations, etc.) merci de contacter burgain@fnege.fr.

« MÉTHODOLOGIE DE RECHERCHE QUANTITATIVE (MÉTHODES CAUSALES) »

21, 22 ET 23
JANVIER 2025

> INSCRIPTION

INTERVENANTS

Béatrice PARGUEL, Directrice de Recherche CNRS - Université Paris Dauphine - PSL
Pierre VALETTE FLORENCE, Professeur - Université Grenoble Alpes

PROGRAMME

Jour 1 :

Présentation des notions de variables observées & de variables latentes
Pratique de l'analyse factorielle confirmatoire
Pratique des modèles d'équations structurelles et extensions

Jour 2 :

Extensions sur l'analyse de mélange (méthode REBUS) & la MANOVA latente
Comparaison de la plausibilité des modèles par les indices Bayésiens
Appréhender les notions de plausibilité des modèles et savoir les mettre en œuvre par les indices Bayésiens

Jour 3 :

Pourquoi et quand utiliser une expérimentation ?
Concevoir une expérimentation
Analyser des données expérimentales

HORAIRES

Durée : 21H | 9h30-17h30

LIEU

FNEGE - 2 avenue Hoche - 75008 PARIS | Métro : Courcelles (ligne 2)
La formation se déroulera en présentiel, sauf mesures sanitaires contraires.

TARIF

- > Tarif normal 1500€ HT (TVA applicable à 20%)
 - > Tarif préférentiel pour les anciens du CEFAG 1200€ HT (TVA applicable à 20%)
 - > Tarif pour les doctorants 1000€ HT (TVA applicable à 20%)
- Les déjeuners, des boissons chaudes et de l'eau sont compris dans la prestation.

Financement :

Cette formation n'est pas éligible au CPF mais peut être prise en charge par votre établissement/entreprise et/ou votre OPCO. En cas de financement personnel, nous pouvons étaler le règlement sur plusieurs mensualités. N'hésitez pas à nous contacter.

Indicateurs de résultats issus de l'analyse des enquêtes de satisfaction réalisées auprès des personnes ayant suivi cette formation en janvier 2024 :

100%

des participants sont très satisfaits
ou satisfaits

75%

des participants estiment que la formation
répondait totalement à leurs attentes