

**17 au 19
novembre
2026**

FORMATION
proposée par la  **FNEGE**
Fondation Nationale pour l'Enseignement
de la Gestion des Entreprises

**« MÉTHODOLOGIE DE RECHERCHE
QUANTITATIVE (MÉTHODES
CAUSALES) »**

Mise à jour le 26/01/2026

Inscription

PROGRAMME

Jour 1 :

- > Présentation des notions de variables observées & de variables latentes
- > Pratique de l'acs 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

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

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

Des questions ? Contactez-nous !



Agathe AMIOT



amiot@fnege.fr



www.fnege.fr



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



MODALITÉ D'ÉVALUATION

Questionnaire en fin de formation et atelier

RESSOURCES PÉDAGOGIQUES

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

PRÉREQUIS

Aucun

PUBLIC

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



www.fnege.fr



amiot@fnege.fr



Agathe AMIOT

Des questions ? Contactez-nous !

**17 au 19
novembre
2026**

FORMATION
proposée par la  **FNEGE**
Fondation Nationale pour l'Enseignement
de la Gestion des Entreprises

**« MÉTHODOLOGIE DE RECHERCHE
QUANTITATIVE (MÉTHODES
CAUSALES) »**

INTERVENANTS

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

DATES ET HORAIRES

Dates :

17 au 19 novembre 2026

Durée :

21h

Horaires :

9h30-17h30

LIEU

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

TARIF

Prix nets de toutes taxes, la FNEGE n'étant pas assujettie à la TVA pour les actions de formation.

> Tarif normal 1500€

> Tarif préférentiel pour les anciens du CEFAG 1200€

> Tarif pour les doctorants 1000€

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.

Des questions ? Contactez-nous !



Agathe AMIOT



amiot@fnege.fr



www.fnege.fr



CONDITIONS D'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 amiot@fnege.fr.

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

100%
sont très satisfaits
ou satisfaits

75%
des participants estiment que la
formation répondait totalement
à leurs attentes



www.fnege.fr



amiot@fnege.fr



Agathe AMIOT

Des questions ? Contactez-nous !