

# Analyse de données quantitatives



La formation prendra la forme de 3 interventions, chacune axée sur une approche des statistiques qui n'est généralement pas abordée pendant les cursus universitaires en Sciences Sociales.

Date(s)

du 30 septembre 2019 au 20 novembre 2019

Dates : 30 septembre 2019 ; 21 octobre et 20 novembre 2019

Lieu: Salle A 305 - Bâtiment René Rémond

Durée : 12 heures

Horaires : 13h-17h

## OBJECTIFS

- Découverte de différents modèles d'analyse de données quantitatives
- Initiation à l'utilisation de ces 3 modèles d'analyse

## OUTILS ET METHODOLOGIE PEDAGOGIQUE

- Présentation théorique des modèles d'analyse et de leur champ d'application
- Mise en pratique

## PROGRAMME

**Module 1 : Latent Growth Modeling (LGM) & Growth Mixture Modeling (GMM) Basics (4h)** – Y.Morvan – Lundi 30 septembre 2019 – Salle A 305 – 13h-17h

L'objectif de cet enseignement sera de présenter les modèles d'analyse de données longitudinales par équations structurelles à l'aide des modélisations LGM et GMM. Il s'agit d'une introduction aux conceptions théoriques (2h) et à la mise en pratique de ce type d'analyse (2h).

**Module 2 : How to do a Meta-Analysis (4h)**– O.Zerhouni – Lundi 21 Octobre 2019 – Salle A 305- 13h-17h

L'objectif de cet enseignement sera de présenter les différentes étapes permettant de mener une méta-analyse, de la sélection des études à l'exécution des calculs, en passant par le choix du modèle statistique approprié. Le cours sera composé d'une première partie théorique dans laquelle seront abordées les étapes préliminaires à la conduite d'une méta-analyse (e.g., recherche des études, établissement des critères d'inclusion, 2h) puis d'une mise en pratique via le package "metafor" sous R (2h).

**Module 3 : Exploratory Structural Equation Modeling (ESEM) Basics – F.Fenouillet (4h)**– mercredi 20 novembre 2019 – Salle A305- 13h-17h

L'objectif de cet enseignement sera de présenter les modèles de validation d'échelle à l'aide des modélisations

## ▶ Contact :

Fournier, chargée des formations doctorales : [mfournier@parisnanterre.fr](mailto:mfournier@parisnanterre.fr)

## ▶ Inscription

..., votre inscription ne sera définitive qu'après réception d'une confirmation par mail !

Nom (\*)

Prénom

Adresse e-mail (\*)

Téléphone (\*)

Numéro de téléphone (\*)

Ecole doctorale (\*)

Validation de saisie (\*)



[écoutez le mot à saisir](#)

« Les intitulés suivis de \* indiquent les champs obligatoires. Les données personnelles recueillies dans le cadre de ce formulaire font l'objet d'un traitement informatique et sont destinées aux agents habilités de l'Université responsable du traitement de votre demande. Elles ne sont en aucun cas réutilisées à d'autres fins.

Conformément à la Loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés modifiée en 2004, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification des données relatives aux informations vous concernant. Vous disposez également d'un droit d'opposition au traitement. Vous pouvez exercer ces droits en contactant le délégué à la protection des données à l'adresse électronique suivante: [dpo@liste.parisnanterre.fr](mailto:dpo@liste.parisnanterre.fr). **Cette adresse est strictement réservée aux demandes concernant le traitement des données personnelles.** »

## ▶ ED 139 - Manifestations scientifiques - Archives

[ED 139 - Manifestations scientifiques 2017](#)

[ED 139 - Manifestations scientifiques 2018](#)

## ► Organisation administrative

ur :

[POMMIER](#)

naire administrative :

[e TESNIERES](#)

e REMOND, bureau 301B  
70.39

## ► Horaires d'ouverture au public

ercredi, jeudi, vendredi : 9h30-12h30/14h-17h30  
e le mardi après-midi.

## ► Représentants de l'Ecole Doctorale 139

ibault Jaubert- EA 4386, Laboratoire Parisien de Psychologie Sociale  
(APPS)

era Kryshtaleva- UMR 7114, Modèles, Dynamiques, Corpus (MoDyCo)

auline Laurent- EA 4004, Cognition Humaine et ARTificielle (CHART)

aud Lemercier - EA 4430, CLInique, PSYchanalyse et Développement  
(LIPSYD)

ément Msika - EA 4004, Cognition Humaine et ARTificielle (CHART)

mail : [contact.doctorants.ed139@gmail.com](mailto:contact.doctorants.ed139@gmail.com)

## ► Plan de site

[Cliquez ici pour consulter le plan du site de l'Ecole Doctorale CLM](#)

[terre.fr/analyse-de-donnees-quantitatives-460190.kjsp?RH=1507204678333](http://terre.fr/analyse-de-donnees-quantitatives-460190.kjsp?RH=1507204678333)