

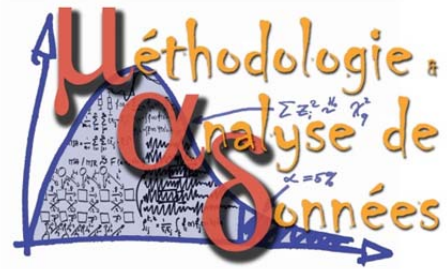


**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

**FACULTÉ DE PSYCHOLOGIE
ET DES SCIENCES DE L'ÉDUCATION**

SECTION DE PSYCHOLOGIE
METHODOLOGIE ET ANALYSE DE DONNEES

<http://www.unige.ch/fapse/mad/>



UN POSTE DE POSTDOC OU ASSISTANT.E en Méthodologie et Analyse de données en Psychologie avec le prof. Paolo Ghisletta

Taux d'activité	Postdoc : 80% ; Assistant.e : 100%
Titre exigé	Doctorat ou Maîtrise en psychologie ou titre jugé équivalent
Profil souhaité	Fort intérêt pour l'analyse de données provenant de recherches en psychologie, notamment du développement lifespan cognitif ; volonté de se former dans le domaine Maîtrise de logiciels statistiques Langues : français (enseignement) et anglais (recherche)
Enseignement	Encadrement des Travaux dirigés des cours de Méthodologie et analyse de données du Bachelor et du Master en Psychologie Participation au service de consultation en Méthodologie et analyse de données et à l'encadrement d'étudiants
Recherche	Assistant.e : Thèse de doctorat dans le domaine proposé Postdoc : Publications dans le domaine proposé
Rémunération	Assistant.e : Classe 8/4 (dès CHF 66'067.- annuels à 100%) Postdoc : Classe 14/0 (dès CHF 65'078 annuels à 80%)
Entrée en fonction	1^{er} sept 2019
Candidature	Le dossier de candidature doit contenir : <ul style="list-style-type: none">• CV, liste officielle des cours suivis, relevés des notes, diplômes acquis, copies des 3 papiers plus importants• Lettre de motivation• Mémoire de votre recherche de Maîtrise (ou descriptif si pas encore complété) ou thèse de doctorat A envoyer à Mme. Sandrine Amstutz (en version électronique uniquement) : Sandrine.Amstutz@unige.ch
Délai	Les candidatures seront évaluées à partir du 1^{er} juin 2019 jusqu'à ce que le poste soit repourvu.

17 avril 2019

Thème de thèse proposé (pour assistant.e)

Sous la direction de Paolo Ghisletta. La thèse portera sur l'étude de méthodologies d'analyse de données longitudinales (e.g., modèles à équations structurales, modèles linéaires ou nonlinéaires multiniveaux, generalized additive mixed models, random forest trees). Ces modèles seront appliqués à différents types de données, pour la plupart issues de recherches sur le développement lifespan cognitif. Des travaux de simulations constitueront aussi une partie importante de la thèse. Pour des exemples, voir

- https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-20585-4_2
- https://www.unige.ch/fapse/mad/static/ghisletta/GM_Text_Final_MAD-WebPage.pdf