

UniDistance Suisse, en qualité d'institut universitaire accrédité selon la LEHE, propose depuis plus de 30 ans des bachelors, masters et formations continues en droit, psychologie, économie, histoire, mathématiques et informatique pouvant être suivis en parallèle à une vie familiale, une carrière professionnelle ou sportive, selon un modèle flexible d'études à distance.

UniDistance Suisse répond à des standards élevés de qualité dans l'enseignement universitaire et la recherche scientifique. Avec près de 2300 étudiant-e-s, elle est le leader suisse de l'enseignement à distance. Elle emploie plus de 420 collaboratrices et collaborateurs, dont près de 350 œuvrent dans l'enseignement et la recherche.

Pour renforcer et développer ses activités de recherche en psychologie, notamment pour le projet :

« Profiles of temporal order memory abilities in Down syndrome, Williams syndrome and typical development – It's about time »,

l'équipe de la Professeure Pamela Banta Lavenex est à la recherche d'un-e :

Doctorant-e ou Postdoctorant-e (100%)

Lieu de travail : Brigue (Valais, Suisse ; avec possibilité de télétravail partiel) avec l'obligation de voyager en Suisse pour tester les participants

Entrée en fonction : 1^{er} février 2024

Vos activités principales

- Projet de recherche financé par le Fonds National Suisse sur le développement de la mémoire temporelle chez des enfants ayant un développement typique et chez des personnes avec des troubles neurodéveloppementaux, tels que le syndrome de Down (Trisomie 21) ou le syndrome de Williams.
- Implémenter des expériences de suivi oculaire (eye tracking) et de nouveaux tests neuropsychologiques spécialement conçus pour évaluer la mémoire temporelle dans des populations particulières.
- Réaliser les tests des participants de manière autonome, analyser les données acquises, et préparer des manuscrits pour publication.
- Assistanat (maximum 50% du temps de travail) pour des cours donnés dans le cadre du Bachelor en psychologie francophone d'UniDistance : Introduction à la psychologie ; Neuropsychologie et neurosciences.

Votre profil

- Master ou Doctorat en psychologie, neurosciences, sciences de l'éducation ou domaine connexe.
- Expérience de travail avec des enfants âgés de 4-9 ans ou des personnes ayant une déficience intellectuelle.
- Expérience de passations expérimentales ou tests neuropsychologiques.
- Capable de travailler de manière autonome.
- Personnalité dynamique, engagée, à l'aise avec des activités organisationnelles et le travail en équipe, avec une forte curiosité intellectuelle.
- Langue maternelle française avec de très bonnes connaissances de l'anglais ; bonnes connaissances de l'allemand ou de l'italien (niveau B2) est un atout.

Nous offrons

- Des défis passionnants dans un institut universitaire en pleine expansion.
- Intégration dans une équipe et faculté dynamique et motivée.
- Un environnement de travail moderne et flexible qui soutient votre développement professionnel.
- Des conditions d'emploi attrayantes.

Merci de transmettre votre dossier de candidature complet (CV, lettre de motivation et recommandations) sous forme d'un seul document PDF par e-mail, à : jobs@unidistance.ch

Le poste reste ouvert jusqu'à ce qu'il soit pourvu.

Pour de plus amples renseignements, vous pouvez contacter Madame la Professeure Pamela Banta Lavenex, Faculté de Psychologie, UniDistance Suisse : pamela.banta@unidistance.ch.