

Un poste de collaboratrice / collaborateur scientifique (80%, 12 mois)

au sein du Forum suisse pour l'étude des migrations et de la population (SFM)

est mis au concours par l'Université de Neuchâtel

Entrée en fonction	1 ^{er} avril 2024 (ou à convenir)
Charge	consacrée à la recherche dans le cadre d'un projet international sur la représentation politique (https://www.unine.ch/sfm/home/recherche/repchance.html)
Lieu de Travail	SFM, Rue A.-L. Breguet 2, 2000 Neuchâtel
Exigences	<ul style="list-style-type: none">- Master en sciences sociales, préférablement avec spécialisation dans le domaine des migrations- Bonne connaissance des méthodes qualitatives des sciences sociales (entretiens individuels et de groupe, analyse de contenu, expérience dans atlas.ti ou similaire)- Maîtrise parfaite de l'allemand et du français en ce qui concerne les entretiens et très bonne compréhension de l'anglais requise- D'autres langues (par exemple l'italien, l'ukrainien, le tamoul) sont un avantage.- Intérêt pour les institutions suisses et les méthodes quantitatives- Expérience de ou intérêt pour la recherche orientée vers la pratique est un atout
Opportunités	<ul style="list-style-type: none">- Possibilité de mener des recherches de pointe dans le domaine des migrations et de la participation citoyenne- Autonomie dans le travail au sein d'une équipe expérimentée- Possibilité de réaliser des publications de qualité et de définir ses propres priorités- Environnement de recherche interdisciplinaire, dynamique et inspirant
Durée de l'engagement	1 an (extension et développement envisageable)
Traitement	selon bases SFM pour collaborateur/-trice scientifique junior ou senior en vigueur

Les dossiers de candidature (lettre de motivation, curriculum vitae, copies des diplômes, copie du mémoire de master et, si disponible, des articles publiés, nom des deux références) doivent être envoyés **jusqu'au 8 mars 2024** à Didier Ruedin (didier.ruedin@unine.ch). Veuillez utiliser cette adresse également pour toute demande de complément d'information.