

● Informations pratiques

Crédits : 90 (ou 120 avec bloc libre)

Durée : 3-4 semestres

Début des cours : septembre ou février

Langue : Français

Délais d'inscription :

- jusqu'au 30 avril pour l'année en cours (pour les étudiant-e-s de nationalité étrangère) ;
- jusqu'au 1^{er} août pour l'année en cours (pour les étudiant-e-s suisses)

Plan d'études : www.unine.ch/geographie

● Conditions d'accès et inscriptions

Les titulaires d'un bachelor d'une université suisse comprenant 60 crédits en géographie au minimum sont automatiquement admis. Les titulaires d'autres bachelors suisses ou étrangers peuvent déposer un dossier d'admission. Un programme de rattrapage raisonnable est prévu pour les étudiant-e-s avec un BA dans une autre discipline.

● Contact :

Francisco Klauser (francisco.klauser@unine), responsable du Master.



Master en sciences sociales Géographie des grands enjeux contemporains



Géographie des grands enjeux contemporains

Le Master « géographie des grands enjeux contemporains » forme les étudiant-e-s à l'analyse des questions clés auxquelles les sociétés sont aujourd'hui confrontées :

- l'urbanisation planétaire et ses défis au Nord et au Sud
- les migrations internationales et la question des réfugiés
- le rôle des nouvelles technologies dans les transformations politiques
- les dimensions sociales du changement climatique, spécialisation en « Changements climatiques et Sociétés »



Objectifs

Le Master « géographie des grands enjeux contemporains » fournit aux étudiant-e-s :

- les capacités d'analyser et de comprendre de façon critique les aspects géographiques des grandes logiques de transformation des sociétés contemporaines ;
- les moyens d'élaborer des solutions pertinentes et innovantes aux grands problèmes de société (sécurité, urbanisation, migration, changement climatique) ;
- une formation interdisciplinaire, s'inscrivant dans le Master en Sciences Sociales de la Maison d'Analyse des Processus Sociaux (MAPS) www.unine.ch/maps ;
- des compétences approfondies en méthodes qualitatives et quantitatives nécessaires à leurs futures activités professionnelles.

Débouchés professionnels

La polyvalence et la capacité d'adaptation des géographes, auxquelles les étudiant-e-s de ce Master sont formé-e-s, sont reconnues sur le marché du travail dans lequel ils-elles n'ont pas de peine à s'insérer. On trouve ainsi beaucoup de géographes de Neuchâtel dans : les administrations publiques, la presse et les médias audiovisuels, les bureaux privés (aménagement du territoire, environnement) et les organisations non gouvernementales (ONG) et internationales. La géographie est aussi une discipline enseignable au niveau secondaire I (avec un BA) et II (avec un MA).



Les professeur-e-s

L'équipe enseignante a pour particularité de s'intéresser à des questions d'une grande actualité et d'intervenir fréquemment dans le débat public. Par ailleurs, elle est très active dans la recherche de pointe en géographie avec de très nombreuses recherches, réseaux de collaboration et publications internationaux.



Hugues Jeannerat est professeur de géographie économique et urbaine. Il travaille depuis plus de quinze ans dans le domaine du développement socio-économique régional. Il est un spécialiste des politiques régionales d'innovation, de l'innovation sociale et du rôle des sciences sociales dans l'innovation. Il est au comité de la Société suisse d'étude pour l'organisation de l'espace et la politique régionale (OEPR) et l'ambassadeur en Suisse de la *Regional Studies Association*.



Francisco Klauser est professeur de géographie politique. Ses recherches s'organisent autour de deux grands axes thématiques : « espaces et pouvoirs à l'ère numérique » et « géographie politique des risques ». Il étudie notamment les problématiques de la ville intelligente, de la surveillance des mobilités et des territoires, et des insécurités urbaines.



Etienne Piguet est professeur de géographie des mobilités. Ses recherches portent sur les politiques migratoires, les réfugiés et le changement climatique. Il dirige actuellement un projet de recherche sur la mobilité liée au climat en Afrique sub-saharienne et contribue à l'Intergovernmental Panel on Climate Change. Il est vice-président de la Commission fédérale des migrations.



Martine Rebetez, est professeure de climatologie appliquée, spécialiste des changements climatiques et de leurs conséquences et enjeux pour les sociétés. Elle a publié les résultats de nombreuses recherches concernant particulièrement la Suisse, l'Europe et la région alpine. Elle préside l'Association des Professeur-e-s de l'Université de Neuchâtel et est membre de la commission Développement Durable de l'Université.



Ola Söderström, est professeur de géographie sociale et culturelle. Ses recherches se situent principalement dans le domaine des études urbaines. Il travaille depuis trente ans sur les grands enjeux contemporains de l'urbanisation : la justice sociale, les spécificités des villes du Sud, la mondialisation des politiques urbaines, la numérisation et la santé mentale. Il est ancien membre de la Présidence du Fonds National Suisse de la recherche scientifique (2017-2020).

L'atout de la proximité

Un atout principal de la formation en géographie à l'Université de Neuchâtel réside dans la proximité entre enseignant-e-s, chercheurs-euses et étudiant-e-s. L'équipe de l'institut est très disponible et soucieuse du parcours de formation des étudiant-e-s.

Les étudiant-e-s ont par ailleurs de nombreuses occasions de se rencontrer à des fins studieuses ou festives par l'intermédiaire de la LAGUNE (l'association des étudiant-e-s de géographie : www.facebook.com/lagune.unine?ref=hl) et de la Société Neuchâteloise de Géographie www.s-n-g.ch/spip.php?article109 qui organisent de nombreuses activités (conférences, excursions, apéros, films, atelier « perspectives professionnelles »).