

Master en Sciences sociales, pilier géographie humaine : spécialisation en Changements climatiques et Sociétés

Descriptif

La spécialisation en Changements climatiques et Sociétés s'inscrit dans le pilier Géographie humaine du Master en sciences sociales, les changements climatiques étant un des grands enjeux contemporains à l'analyse desquels elle offre une formation.

La spécialisation du pilier géographie humaine en Changements climatiques et Sociétés fournit des clés pour comprendre les grands enjeux de sociétés avec un fort point de vue de répartition spatiale. Elle forme à l'analyse de questions cruciales auxquelles les sociétés sont aujourd'hui confrontées.

La spécialisation en Changements climatiques et Sociétés, offre :

- les capacités d'analyser de façon critique les informations concernant les changements climatiques et leurs conséquences pour les sociétés actuelles et futures
- les capacités d'analyser de façon critique les aspects géographiques des grandes logiques de transformation des sociétés contemporaines en lien avec les défis des changements climatiques
- les moyens d'élaborer des solutions pertinentes et innovantes, adaptées à leur environnement social, culturel et organisationnel, face aux grands problèmes de sociétés liés aux changements environnementaux, en particulier climatiques
- des compétences approfondies en méthodes quantitatives et qualitatives nécessaires aux activités professionnelles futures

Public-cible et débouchés

La spécialisation en Géographie humaine, Changements climatiques et Sociétés à l'Université de Neuchâtel forme des généralistes capables de diriger ou gérer des projets visant la réduction des émissions de gaz à effet de serre et l'adaptation aux changements climatiques, dans un contexte complexe de changements et de défis environnementaux et sociétaux. Elle permet principalement des débouchés dans la fonction publique, confédération, cantons et communes, dans les ONG et dans les organisations internationales.

Atouts spécifiques

L'équipe enseignante a pour particularité de s'intéresser à des questions d'une grande actualité et d'intervenir fréquemment dans le débat public (presse, médias

audio-visuels, blogs etc.). Elle est par ailleurs très active dans la recherche de pointe du domaine.

Structure

Master en sciences sociales (MA ScS), pilier géographie humaine, spécialisation en Changements climatiques et Sociétés à **90** crédits ECTS : 30-30-30

30 Tronc commun sciences sociales (dont 10 en méthodes)

30 Spécialisation en Géographie humaine, Changements climatiques et Sociétés

30 Mémoire

Master en sciences sociales (MA ScS), pilier géographie humaine, spécialisation en Changements climatiques et Sociétés à **120** crédits ECTS : 30-30-30-30

- Ajout d'un stage à 30 crédits ECTS ou
- Ajout d'un bloc libre à 30 crédits ECTS validé au préalable par le ou la responsable de spécialisation de master.

L'obtention du master en sciences sociales (MA ScS), pilier géographie humaine, spécialisation en Changements climatiques et Sociétés, est accordée après vérification du respect du plan d'études par le secrétariat de l'Institut de géographie et par le secrétariat de la FLSH.

Comme cette spécialisation s'inscrit dans le master en sciences sociales les règles de celui-ci s'appliquent également à cette spécialisation.

Plan d'études

Mémoire de 30 crédits ECTS portant sur un thème concernant les changements climatiques et les sociétés (selon directives spécifiques de l'Institut de géographie et de la MAPS)

Enseignements obligatoires suivants:

Piguet Etienne, Söderström Ola, Klauser Francisco, Rebetez Martine	Colloque des mémorant-e-s IGG
Ourednik André	Représentation visuelle du territoire

10 crédits ECTS de méthodes à choisir parmi les cours de la liste ci-dessous

Crevoisier Olivier	Séminaire de recherche innovation, économie et société 1
Crevoisier Olivier	Séminaire de recherche innovation, économie et société 2
Ruedin Didier	"Analyse quantitative en sciences sociales I (dossier données climatiques)"
Ruedin Didier	"Analyse quantitative en sciences sociales II (dossier données climatiques)"

15 crédits ECTS du tronc commun interdisciplinaire en sciences sociales parmi les cours de la liste ci-dessous + 5 crédits ECTS libres orientés*

Achermann Christin	Bureaucratie et pouvoir : regards théoriques et ethnographique sur l'Etat
Crevoisier Olivier	Socioéconomie de la monnaie, du travail et des ressources
Dahinden Janine, Balsiger Philip, Forney Jérémie, Pigué Etienne, Zittoun Tania	Des concepts en débat : comment utiliser des concepts dans vos mémoires de master
Forney Jérémie et Comte Valentin	Agriculture, climat et transdisciplinarité (séminaire de recherche)
Pedersen Oliver	Imagination and governing the future

25 crédits ECTS au choix parmi les enseignements ci-dessous de géographie + 5 crédits ECTS libres orientés*

Blondin Suzy	Géographies critiques II
Dahinden Janine, Balsiger Philip, Forney Jérémie, Pigué Etienne, Zittoun Tania	Des concepts en débat : comment utiliser des concepts dans vos mémoires de master
Klauser Francisco	Géographie politique II
Klauser Francisco	Géographie publique
Pigué Etienne et Fresia Marion	Le régime international de l'asile : politiques, pratiques et vécus (SP 2026)
Rebetez Martine	Adaptation aux changements climatiques
Schneider Léonard	Cours interdisciplinaire en changements climatiques et sociétés
Wolfe Sven Daniel	Terrain urbain

* **Crédits ECTS libres orientés = choisis après validation** par le ou la responsable de spécialisation de master (en FLSH, dans d'autres facultés de l'UNINE ou d'autres Universités, en Suisse ou à l'étranger).