

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 et 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

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.

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

25 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
Burnier Daniel	Croire, s'informer et débattre à l'ère numérique : enseignement thématique
Crevoisier Olivier	Approches critiques de la mondialisation I
Crevoisier Olivier	Approches critiques de la mondialisation II
Crevoisier Olivier et Hertz Ellen	Séminaire de recherche innovation, économie et société
Dubuis Claudia	Une anthropologie politique de la nature : ONG, réseaux, mouvements sociaux environnementaux
Forney Jérémie	Anthropological approaches to agro-environmental governance
Forney Jérémie et Piccin Luca	Agriculture, climat et transdisciplinarité
Kloetzer Laure	Conservation Psychology (dès SA 2023)
Pedersen Oliver	Imagining and governing the future
Ruedin Didier	"Analyse quantitative en sciences sociales I (dossier données climatiques)"
Ruedin Didier	"Analyse quantitative en sciences sociales II (dossier données climatiques)"
Dahinden Janine / Balsiger Philip / Jérémie Forney / Etienne Piguet / Söderström Ola / Tania Zittoun	Séminaire MAPS transversal - L'interdisciplinarité en acte
Balsiger Philip	Colloque : Sociologie de la consommation
Forney Jérémie et Comte Valentin	Agriculture, climat et transdisciplinarité (séminaire de recherche)

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

Barella Jennifer et Kaiser Christian	Systèmes d'information à références spatiales et cartographique numérique
Klauser Francisco	Géographie politique II (SP 2023 et 2026)
Klauser Francisco	Géographie publique
Laketa Suncana	Géographie politique II : Géographie féministe (SP 2024 et 2025)
Piguet Etienne	Géographie des migrations (Population et environnement)
Piguet Etienne et Fresia Marion	Migrations forcées
Rebetez Martine	Adaptation aux changements climatiques
Schneider Léonard	Cours interdisciplinaire en changements climatiques et sociétés (SP 2024 et 2025)
Söderström Ola	Villes du Sud à l'ère de la mondialisation
Söderström Ola	Terrain urbain
Dahinden Janine / Balsiger Philip / Jérémie Forney / Etienne Piguet / Söderström Ola / Tania Zittoun	Séminaire MAPS transversal - L'interdisciplinarité en acte

*** 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).