

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 |

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).