

HUM-455

La recherche dans tous ses états II

| Cursus | Sem. | Type |
|-------------------------------|------|------|
| Sciences humaines et sociales | MA2 | Obl. |
| UNIL - Collège des sciences | E | Obl. |

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Langue d'enseignement | français |
| Crédits | 3 |
| Retrait | Non autorisé |
| Session | Eté |
| Semestre | Printemps |
| Examen | Pendant le semestre |
| Charge | 90h |
| Semaines | 14 |
| Heures | 3 hebdo |
| Projet | 3 hebdo |
| Nombre de places | 56 |

Il n'est pas autorisé de se retirer de cette matière après le délai d'inscription.

Remarque

pas donné en 2020-21

Résumé

Au cours d'un travail pratique, l'étudiant aura l'occasion de s'initier à une méthode ou technique de recherche qui lui est peu familière (ex: entretien semi-directif, questionnaire, enquête de terrain, analyse conceptuelle, recherche historique, etc.)

Contenu

Il s'agit de réaliser un projet interdisciplinaire dont vous êtes concepteur-trice. Ce projet peut être en lien avec le thème de l'année mais vous avez aussi la possibilité de choisir un autre thème.

Votre projet peut être de nature pratique ou théorique.

Il doit vous permettre de réaliser les objectifs suivants :

- Votre projet s'organise autour d'un thème / objet de recherche clairement défini
- Votre projet se trouve à l'interface entre différentes disciplines : en principe deux disciplines
- Votre projet vous permet de vous initier (de manière théorique et/ou pratique) à une méthode/approche/technique scientifique qui vous est peu familière et que vous n'aurez pas l'occasion d'aborder dans le cadre de vos études et/ou travail de mémoire.
- Au cours de votre projet, vous prenez contact, rencontrez et discutez de la question traitée avec au moins un/e scientifique, expert dans la méthode/approche/technique scientifique que vous voulez explorer.

Mots-clés

méthode scientifique; interdisciplinarité

POLY-perspective :

- perspective interdisciplinaire
- perspective créative

<https://www.epfl.ch/schools/cdh/fr/la-vision-du-cdh-poly-perspective/>

Compétences requises**Cours prérequis obligatoires**

Avoir suivi le cours "La recherche dans tous ses états I" - HUM-437(a)**Acquis de formation**

- Concevoir un projet interdisciplinaire
- Réaliser un projet interdisciplinaire

Compétences transversales

- Utiliser une méthodologie de travail appropriée, organiser un/son travail.
- Fixer des objectifs et concevoir un plan d'action pour les atteindre.
- Planifier des actions et les mener à bien de façon à faire un usage optimal du temps et des ressources à disposition.
- Dialoguer avec des professionnels d'autres disciplines.
- Faire preuve d'inventivité
- Faire une présentation orale.

Méthode d'enseignement

Travail personnel et travaux pratiques.

Travail attendu

Conception et réalisation d'un projet interdisciplinaire.
Présentation orale du projet.
Rapport écrit présentant la démarche effectuée et les résultats obtenus.

Méthode d'évaluation

Travail pratique, rapport écrit et présentation orale

Encadrement

| | |
|--------------------|---|
| Office hours | Non |
| Assistants | Non |
| Forum électronique | Non |
| Autres | Pour toute question, contactez christine.clavien@unil.ch |

Ressources**Sites web**

- <http://www.unil.ch/sciencesaucarre/LaRechercheDansTousSesEtats>

Liens Moodle

- <http://moodle2.unil.ch/course/view.php?id=1755>