

- Faculté des sciences économiques
- www.unine.ch/seco

Méthodes qualitatives des sciences sociales pour le journalisme (5AJ2129)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Master en journalisme et communication, orientation journalisme	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	3
Master en journalisme et communication, orientation journalisme innovant	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	3

ph=période hebdomadaire, pg=période globale, j=jour, dj=demi-jour, h=heure, min=minute

Période d'enseignement:

- Semestre Automne

Equipe enseignante

Prof. Annik Dubied

Contenu

Le cours abordera les méthodes qualitatives dans ce qu'elles offrent comme réflexions sur l'implication de celui(elle) qui mène l'enquête, sur son positionnement et sur les interactions qu'il(elle) mène quotidiennement au service de la collecte d'informations ; pour ce faire, le cours s'appuiera sur les similitudes entre l'enquête journalistique et l'enquête scientifique.

Des exercices et des travaux accompagnés seront prévus pour apprendre au mieux à exploiter les enseignements théoriques et promouvoir une meilleure maîtrise du terrain, en vue de la restitution du projet final.

Modalités de rattrapage en cas d'évaluation interne (hors session d'examen)

En cas d'échec, un travail écrit de mêmes dimensions et répondant aux mêmes exigences devra être re-présenté au plus tard pour le premier jour de la session de rattrapage.

Pré-requis

Aucun

Objectifs d'apprentissage

Au terme de la formation l'étudiant-e doit être capable de :

- Identifier les outils de sciences sociales exportables en journalisme
- Traduire ces outils dans le champ pratique, et dans le respect de leur esprit
- Mettre en place des stratégies adéquates d'utilisation d'éléments issus des sciences sociales dans la pratique
- Défendre les stratégies choisies en fonction de leur adéquation, de leur pertinence et de leur bon usage
- Illustrer l'utilisation adéquate de ces connaissances dans la pratique personnelle ou existante
- Gérer l'usage de méthodes issues d'un champ spécifique dans un champ différent