

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

Séminaires mémoires (5AJ2134)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Master en journalisme et communication, orientation création de contenus et communication d'intérêt général (120ECTS)	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	3
Master en journalisme et communication, orientation création de contenus et communication d'intérêt général (90ECTS)	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 Printemps

Equipe enseignante

Professeure Annik Dubied, enseignante responsable

Contenu

Le séminaire mémoire accompagne les étudiant-es dans la mise au point et l'opérationnalisation du sujet de leur Mémoire appliqué.

Il débute par une séance sur le choix du sujet du mémoire, sa problématisation scientifique et son opérationnalisation

Il se poursuit par une séance centrée sur la documentation d'une problématique scientifique

Une troisième séance est consacrée aux méthodes qui peuvent être mobilisées pour explorer concrètement un sujet (méthodes de récolte et d'analyse de données)

Le séminaire se termine par une séance consacrée à l'écriture scientifique

Tout au long du semestre, les étudiant-es sont amené-es à tester la définition, puis l'opérationnalisation d'un sujet dans toutes ses dimensions, via des exercices de restitution réguliers (voir rubrique "Evaluation")

Forme de l'évaluation

Au fil du semestre, les étudiant-es devront:

- formuler un sujet via un titre, un sous-titre et une série de mots-clés en FR et ENG (2ème séance)
- pitcher ce sujet en 1.5 min (2ème séance)
- proposer une formulation plus approfondie du même sujet (tableau de Faff) (3ème séance)
- présenter le sujet retravaillé en 180 secondes (4ème séance)
- remettre une brève rédaction scientifique (fragment du mémoire à venir) respectant les règles de l'écriture scientifique (1er jour de la session d'examens)

Modalités de rattrapage

Travail écrit individuel

Documentation

Voir les PPTs du cours sur Moodle)

Objectifs d'apprentissage

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

- Mettre en oeuvre ses compétences à la discussion scientifique en matière de CIG
- Mettre en oeuvre son projet et penser ses conditions d'opérationnalisation
- Formuler un projet scientifique cohérent
- Mettre en place son projet de manière autonome
- Persuader de la pertinence et de la plusvalue de son projet