

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

Séminaires mémoires appliqués (5AJ2134)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Master en journalisme et communication, orientation création de contenus et communication d'intérêt général	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.

Au fil des séances, il aborde le choix du sujet du mémoire, sa problématisation scientifique et son opérationnalisation, ainsi que la documentation d'une problématique scientifique et les méthodes de récolte et d'analyse de données qui peuvent être utilisées dans une partie empirique, ou encore l'écriture scientifique utilisée pour la restitution.

Au fil 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
- proposer une formulation plus approfondie du même sujet (tableau de Faff)
- présenter le sujet retravaillé en 180 secondes
- 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

Objectifs d'apprentissage

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

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