

- Faculté des lettres et sciences humaines
- www.unine.ch/lettres

Méthodes expérimentales en sciences de l'information et de la communication (2JC1054)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Pilier principal B A - sciences de l'information et de la communication	Séminaire: 2 ph	cont. continu	5
Pilier secondaire B A - sciences de l'information et de la communication	Séminaire: 2 ph	cont. continu	5

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

Période d'enseignement:

- Semestre Automne

Equipe enseignante:

Le prof. Clément est entouré d'une équipe composée de post-doctorants et de doctorants. Ensemble, ils préparent différents projets de recherche qui sont ensuite proposés aux étudiant-e-s

Objectifs:

Ce séminaire vise à fournir aux étudiants une introduction concrète à différentes méthodes expérimentales qui peuvent être utilisées pour aborder les problématiques des sciences de l'information et de la communication. Les étudiants, encadrés par une personne expérimentée, travaillent en petits groupes. Ils apprennent à poser des questions de recherche, à opérationnaliser leur questionnement, à trouver des participants, à réaliser des passations d'expériences, à recueillir les données, à les analyser puis à présenter leurs résultats.

Contenu:

Le séminaire débute par quelques cours d'introduction qui portent aussi bien sur le séminaire "terrains" que "méthodes expérimentales". Ensuite, des groupes sont formés et mis sous la responsabilité d'une des personnes qui encadrent ce cours. C'est ensemble qu'ils doivent réaliser une recherche respectant des critères de scientificité qui seront définis lors des premières semaines.

Forme de l'évaluation:

L'évaluation se compose de deux parties. Lors du dernier cours, les résultats sont présentés par les différents groupes lors d'une "poster session". Ensuite, les étudiants défendent leur travail lors d'un oral individuel de 8 minutes.

Pré-requis:

non

Forme de l'enseignement:

Trois cours d'introduction théoriques puis travail en groupe sous la responsabilité d'un chercheur avancé.