

- 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	Voir ci-dessous	5
Pilier secondaire B A - sciences de l'information et de la communication	Séminaire: 2 ph	Voir ci-dessous	5

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

Période d'enseignement:

- Semestre Automne

Equipe enseignante:

L'équipe enseignante du prof. Fabrice Clément

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:

Les 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, avec des lectures visant à préparer les étudiants.

Forme de l'évaluation:

L'évaluation se compose de deux parties. Les groupes réalisent chacun un poster, qu'ils défendent collectivement en fin de semestre. Ensuite, une défense individuelle orale est organisée.

Documentation:

Les textes à lire seront proposés aux différents groupes.

Pré-requis:

non

Forme de l'enseignement:

Suivi des groupes sous la forme de "tutorat".