

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

Méthodes 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

Objectifs:

Les sciences de l'information et de la communication se situent aujourd'hui à l'interface de nombreuses disciplines, impliquant l'utilisation de diverses méthodologies afin de construire de nouvelles connaissances. Ce séminaire a pour objectif d'introduire aux étudiants les pratiques expérimentales et de les sensibiliser aux récentes collaborations entre les sciences cognitives et les sciences de la communication.

Contenu:

Après une introduction théorique sur les méthodes expérimentales, les étudiants seront invités à réfléchir de manière active sur leur utilisation, sur les différents outils employés, ainsi que sur les enjeux pratiques et éthiques. A partir de cette base, dans la deuxième partie du séminaire les étudiants participeront à l'élaboration de leur propre design expérimental, qu'ils testeront sur le "terrain".

Forme de l'évaluation:

L'évaluation portera sur (1) la création d'un dossier proposant un design expérimental original, (2) une présentation orale du design expérimental, (3) une activité de « reviewer » sur l'une des présentations des participants au séminaire, (4) la participation régulière au séminaire fait également partie de l'évaluation.