

- 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 Printemps

Equipe enseignante

Diana Mazzarella, Professeure assistante
Contact: diana.mazzarella@unine.ch, réception sur rendez-vous uniquement

Mélinda Pozzi, Assistante doctorante
Contact: melinda.pozzi@unine.ch

Contenu

Les étudiant-e-s seront encouragé-e-s à se familiariser avec différents paradigmes expérimentaux en participant à plusieurs expériences proposées par l'équipe enseignante. En second lieu, une phase d'expérimentation dirigée incitera les étudiant-e-s à se pencher sur les défis que soulève le processus de conception d'une expérience. Enfin, les étudiant-e-s seront divisé-e-s en petits groupes et travailleront de façon autonome pour réaliser leur propre projet expérimental. Les travaux seront encadrés par l'équipe enseignante.

Forme de l'évaluation

Les groupes réalisent chacun un poster, qu'ils défendent collectivement en fin de semestre.

Documentation

Les textes à lire seront proposés aux différents groupes.

Pré-requis

Les étudiant-e-s doivent être munis de leurs propres ordinateurs portables à partir de la première séance de cours. Le portable doit avoir un accès internet qui fonctionne à l'Université.

Forme de l'enseignement

Travaux pratiques encadrés par l'équipe enseignante et suivi des groupes sous la forme de "tutorat".