

- Faculté des lettres et sciences humaines
- [www.unine.ch/lettres](http://www.unine.ch/lettres)

## Méthodes d'analyse quantitative de trajectoires et transformations sociales I (2SC2036)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
<b>Pilier principal M A - sciences humaines et sociales</b>	<b>Séminaire: 2 ph</b>	<b>cont. continu</b>	5
<b>Pilier principal M ScS - anthropologie</b>	<b>Séminaire: 2 ph</b>	<b>cont. continu</b>	5
<b>Pilier principal M ScS - géographie</b>	<b>Séminaire: 2 ph</b>	<b>cont. continu</b>	5
<b>Pilier principal M ScS - migration et citoyenneté</b>	<b>Séminaire: 2 ph</b>	<b>cont. continu</b>	5
<b>Pilier principal M ScS - psychologie et éducation</b>	<b>Séminaire: 2 ph</b>	<b>cont. continu</b>	5
<b>Pilier principal M ScS - sociologie</b>	<b>Séminaire: 2 ph</b>	<b>cont. continu</b>	5
<b>Pilier secondaire M A - sciences humaines et sociales</b>	<b>Séminaire: 2 ph</b>	<b>cont. continu</b>	5
<b>Pilier secondaire M ScS - anthropologie</b>	<b>Séminaire: 2 ph</b>	<b>cont. continu</b>	5
<b>Pilier secondaire M ScS - géographie</b>	<b>Séminaire: 2 ph</b>	<b>cont. continu</b>	5
<b>Pilier secondaire M ScS - migration et citoyenneté</b>	<b>Séminaire: 2 ph</b>	<b>cont. continu</b>	5
<b>Pilier secondaire M ScS - psychologie et éducation</b>	<b>Séminaire: 2 ph</b>	<b>cont. continu</b>	5
<b>Pilier secondaire M ScS - sociologie</b>	<b>Séminaire: 2 ph</b>	<b>cont. continu</b>	5

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

### Période d'enseignement:

- Semestre Automne

### Equipe enseignante:

Peter VOLL

### Contenu:

Définition des questions de recherche dans une perspective théorique

Transformation de ces questions en questions empiriques en développant des hypothèses

Recherche des bases de données correspondantes et aptes à permettre des réponses

Transformation des données (construction d'indices et d'autres variables sur les différents niveaux de la réalité sociale)

Analyse des données avec des méthodes statistiques adéquates, en utilisant les logiciels Stata et SPSS.

Interprétation et discussion des résultats

Le cours inclut une répétition des concepts et méthodes d'analyse utilisées (tableaux croisés, comparaison des moyennes, régression linéaire etc.), mais ne remplace pas une introduction théorique à la statistique.

### Forme de l'évaluation:

Evaluation interne: Présentation d'un projet de recherche et rédaction d'un rapport portant sur une analyse empirique

### Documentation:

Claroline: TRANSFOSOC

### Livres recommandés:

Cahuzac, Eric / Bontemps, Christophe (2008): Stata par la pratique, Stata Press

Collier, Jacqueline (2010) : Using SPSS Syntax. A Beginner's Guide, Los Angeles : Sage

Andy Field (2009): Discovering Statistics Using SPSS, Third Edition, Los Angeles: Sage

### Pré-requis:

- Faculté des lettres et sciences humaines
- [www.unine.ch/lettres](http://www.unine.ch/lettres)

## **Méthodes d'analyse quantitative de trajectoires et transformations sociales I (2SC2036)**

Statistique I et II ou équivalent

### **Forme de l'enseignement:**

Présentation des concepts-clé et méthodes (techniques de programmation et d'analyse), exemples travaillés en classe et exercices individuels