

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

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

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

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

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