

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

Méthodes en dialectologie numérique (2PR1462)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Pilier B A - Humanités numériques	Séminaire: 2 ph	Voir ci-dessous	6
Pilier B A - linguistique et dialectologie	Séminaire: 2 ph	Voir ci-dessous	6
Pilier B A - sciences du langage	Séminaire: 2 ph	Voir ci-dessous	6

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

Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

Equipe enseignante

Professeur: Mathieu Avanzi
Bureau102, Pierre-à-Mazel 7
Heures de disponibilité : jeudi14.00-16.00
Adresse de courriel : mathieu.avanzi@unine.ch

Contenu

Ce cours propose une introduction méthodologique et appliquée à la dialectologie à l'ère des humanités numériques. Il s'adresse aux étudiant-es en lettres, sciences humaines et sociales souhaitant acquérir des compétences en collecte, analyse et visualisation des données linguistiques. Si l'application principale concerne les dialectes galloromans, les méthodes et outils abordés sont transposables à d'autres langues et types de données.

Objectifs du cours

- Comprendre les enjeux de la numérisation des données dialectales et les principes méthodologiques associés.
- Acquérir des compétences en saisie, codage, interprétation et archivage informatique des données linguistiques.
- S'initier aux outils modernes de transcription alignée (Praat), de traitement et analyse de données (Excel) et de cartographie linguistique (Datawrapper, ArcGIS et R).

Axes principaux

- Traitement des données dialectales : numérisation, transcription, codage et structuration des données issues des enquêtes de terrain.
- Élaboration et exploitation des questionnaires dialectologiques : mise au point de protocoles d'enquête et analyse des résultats.
- Cartographie linguistique : introduction aux outils de visualisation et à la dialectométrie pour interpréter les données sur des cartes interactives.

Méthodes et outils abordés

- Transcription et alignement texte/son avec Praat.
- Structuration et analyse des données sous Excel.
- Création et interprétation de cartes linguistiques avec Datawrapper, ArcGIS et R.
- Concepts théoriques : isoglosses, réseaux d'enquête, savoir-faire cartographiques, typisation des variantes dialectales.

Forme de l'évaluation

Évaluation interne et continue. Chaque semaine, des exercices sont à faire à la maison et doivent être déposés sur Moodle. Les dossiers non remis dans le délai imparti entraîneront un échec à ce cours. La note finale est calculée sur la base de ces rendus et de la mise au point d'un rapport final que 3 pages (min.), qui implique l'analyse de matériaux cartographiques interprétés. Le choix du sujet dépend de l'intérêt des étudiants : des propositions de sujets seront de toute façon présentées en classe. Les dossiers non remis dans le délai imparti entraîneront un échec à ce cours. Pas de changement de modalité en cas de basculement à distance.

Modalités de rattrapage

En cas d'échec, il sera demandé un complément écrit. Le délai pour ce complément sera transmis par l'enseignant aux étudiants concernés.

Documentation

Supports de cours disponibles sur Moodle:

- PowerPoint récapitulatif le plan et les mots-clés de la séance.
- Documents manuscrits rédigés par l'enseignant (tutoriels, exempliers).

URLs	1) www.moodle.unine.ch/course/view.php?id=11868
------	---

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

Méthodes en dialectologie numérique (2PR1462)

- Fonds de cartes (prévoyez des crayons de couleur).
- Jeux de données et fichiers cartographiques informatisés.
- Lectures complémentaires (articles et chapitres scannés en PDF).

Pré-requis

Aucun prérequis en linguistique, dialectologie, géographie ou informatique n'est exigé. Une volonté d'apprendre et un engagement actif dans des projets de recherche sont essentiels.

Forme de l'enseignement

Le cours alterne séances magistrales et activités pratiques (exercices en classe, analyse de données réelles). Aucun corrigé ne sera distribué : en cas d'absence, chaque étudiant est responsable de récupérer les informations nécessaires.