

Méthodes quantitatives de recherche en linguistique

Titulaire

Mikhail KISSINE (Coordonnateur)

Mnémonique du cours

LING-B470

Crédits ECTS

5 crédits

Langue(s) d'enseignement

Français

Période du cours

1e et 2e quadrimestre

Campus

Solbosch

Contenu du cours

Les étudiant.e.s apprendront à manipuler des données acoustiques de la parole dans le logiciel PRAAT, données qu'elles ou ils auront récoltées au préalable. Ces données seront ensuite utilisées pour introduire la manipulation et la visualisation de données dans le logiciel R. Le cours abordera, ensuite, les statistiques descriptives, pour finir par une introduction à l'inférence statistique.

Objectifs (et/ou acquis d'apprentissages spécifiques)

Le cours vise à familiariser les étudiant.e.s avec l'analyse quantitative de données linguistiques.

Méthodes d'enseignement et activités d'apprentissages

Les séances de cours mêleront des exposés théoriques avec des séances de travaux pratiques collectives, lors desquelles les compétences acquises seront directement mises en œuvre.

Autres renseignements

Lieu(x) d'enseignement

Solbosch

Contact(s)

Mikhail Kissine (Mikhail.Kissine AT ulb.be)

Méthode(s) d'évaluation

Travail personnel

Méthode(s) d'évaluation (complément)

Au terme de chaque partie du cours, en moyenne toutes les deux semaines, les étudiant.e.s devront remettre un devoir, sous forme d'un script ou d'un fichier Markdown R.

Construction de la note (en ce compris, la pondération des notes partielles)

L'évaluation se fera de façon continue sur base de ces devoirs et la note finale consistera en la moyenne des notes obtenues pour chaque devoir.

Langue(s) d'évaluation principale(s)

Français

Programmes

Programmes proposant ce cours à la faculté de Lettres, Traduction et Communication

MA-LING | Master en linguistique | finalité Spécialisée/bloc 1