

# 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