

## Objectifs

- Approfondir la connaissance et la pratique d'Iramuteq, outil de statistique lexicale
- Maîtriser certains paramétrages avancés de l'outil
- Parvenir à produire et à interpréter de manière autonome des résultats sur ses propres corpus et problématiques de recherche.

**Cette formation est une séance d'approfondissement. Pour les personnes souhaitant découvrir les bases d'IRAMUTEQ, merci de vous inscrire à la formation *La statistique lexicale : principes et initiation à IRAMUTEQ* <sup>[1]</sup> organisée le jeudi 6 juin 2019.**

## Programme

- Rappel synthétique des principales fonctionnalités du logiciel et du parcours interprétatif classique d'un corpus textuel (1h)
- Présentation par les participants de leur problématique de recherche et corpus respectifs (30mn-1h)
- Travail d'analyse sur les corpus, sous forme d'atelier encadré mettant en pratique le parcours interprétatif précédemment présenté. Approfondissement éventuel de fonctionnalités selon les problématiques individuelles des stagiaires (4h-4h30)

## Prérequis

- Connaissance et pratique minimale d'Iramuteq ; si possible, avoir suivi le stage d'initiation à Iramuteq - Disposer d'un corpus préalablement codé pour Iramuteq, s'être assuré que les analyses de base fonctionnent correctement (possibilité de poser ses questions de codage en amont sur la liste Iramuteq users, <https://sourceforge.net/projects/iramuteq/lists/iramuteq-users> ou directement auprès du formateur).

mots-clefs

Thème

Traiter : réseaux et outils, outils et techniques de gestion documentaire, traitement, analyse, indexation et cartographie de l'information <sup>[2]</sup>

Types de public

Enseignant du supérieur, chercheur <sup>[3]</sup>, Doctorant <sup>[4]</sup>, Professionnels de l'information <sup>[5]</sup>

Type d'intervention

Exposé, démonstrations, TP

**URL source:** <https://urfist.chartes.psl.eu/iramuteq-approfondissement?page=4>

## Liens

[1] <https://sygefor.reseau-urfist.fr/#/training/6434/8450?from=true> [2] <https://urfist.chartes.psl.eu/themes/traiter-reseaux-et-outils-outils-et-techniques-de-gestion-documentaire-traitement-analyse> [3] <https://urfist.chartes.psl.eu/types-de-public/enseignant-du-sup%C3%A9rieur-chercheur> [4] <https://urfist.chartes.psl.eu/types-de-public/doctorant> [5] <https://urfist.chartes.psl.eu/types-de-public/professionnels-de-l%E2%80%99information>