

Méthodologie scientifique

Niveau d'étude #
Bac +4

Composante
Lettres et
langues

Présentation

Description

Séances de méthodologie du travail universitaire et de la recherche : normes, aide à la structuration et à la rédaction d'un travail d'étude et de recherche. Seront abordées, entre autres, les questions suivantes : la construction d'une bibliographie, la sélection des données (corpus), le plagiat, les normes de rédaction d'un rapport de stage / travail d'étude et de recherche.

Objectifs

- Savoir faire le point sur les travaux théoriques sur le sujet d'étude ;
- Savoir sélectionner et analyser un corpus personnel de données linguistiques
- Pouvoir émettre des hypothèses et chercher à les vérifier à partir de ces données, en mettant en œuvre les outils d'analyse et de réflexion du/des cadre(s) théorique(s) retenu(s).
- Savoir rechercher, décoder et traiter de manière efficace un grand nombre de données dans des délais impartis et restituer l'information ;
- Savoir utiliser les applications informatiques spécifiques ;

- Savoir réaliser et interpréter des analyses statistiques à partir de matériaux quantitatifs.

Heures d'enseignement

Méthodologie scientifique - CM	CM	10h
Méthodologie Scientifique APP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD	10h