

La recherche universitaire : contexte institutionnel et méthodologie



Niveau d'étude
Bac +4



Composante
UFR Langage,
lettres et arts
du spectacle,
information et
communication

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Forme d'enseignement :** Travaux dirigés
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non
- > **Catégorie d'enseignement pour les étudiants en échange:** Cours général
- > **Code d'export Apogée:** NLX7YREC / NLLI7XRU
- > **Temps de travail personnel pour l'étudiant:** 10

Présentation

Description

Cet atelier d'écriture scientifique vise à accompagner la rédaction du mémoire de recherche sur les deux années du master ALC (parcours LCC). Il donne des outils pour construire un discours scientifique argumenté et pertinent. Il s'appuie sur les travaux effectués par les étudiants et sur les demandes exprimées par ceux-ci. Au premier semestre, l'atelier se concentre sur les premières étapes de la mise en oeuvre d'une recherche : prise en compte du champ scientifique et institutionnel dans lequel s'inscrit sa propre recherche, capacité à élaborer un corpus, formuler un sujet et le problématiser, maîtrise de la démarche de recherche documentaire et de ses outils, premiers éléments de présentation formelle, première formulation des hypothèses de recherche.

Objectifs

Objectifs

- Savoir situer sa propre recherche dans un cadre scientifique et institutionnel
- Cerner un sujet, définir un corpus, problématiser une recherche
- Mettre en œuvre d'une méthode de recherche documentaire (évaluation de la qualité scientifique des sources ; définition de mots clefs ; connaissance des outils d'aide à la recherche documentaire)
- Maîtriser les normes de présentations bibliographiques

Heures d'enseignement

La recherche universitaire : contexte institutionnel et méthodologie - TD

TD

10h

Contrôle des connaissances

Un travail écrit, sur la base du mémoire de recherche en cours d'élaboration.

Période : Semestre 7

Compétences visées

- pratique de la réflexion argumentée (recherche d'un sujet, problématisation, formulation d'hypothèses)
- maîtriser l'expression
- maîtriser les codes de présentation du travail scientifique
- savoir présenter ses idées et ses hypothèses au sein d'un groupe de travail ; savoir discuter celles des autres.

Infos pratiques

Lieu(x) ville

> Grenoble

Campus

> Grenoble - Domaine universitaire