

Projet de recherche et documentation

Infos pratiques

- > ECTS : 3.0
- > Nombre d'heures : 18.0
- > Période de l'année : Enseignement quatrième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Travaux dirigés
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Composante : Sciences sociales et administration
- > Code ELP : 5H4GEC1P

Présentation

La revue de littérature scientifique, ou état de l'art, est un passage obligé et primordial dans toute démarche de recherche. Ses méthodes peuvent également être appliquées dans le cadre d'un projet de territoire, lorsqu'il s'agit de connaître et faire connaître ce qui s'est fait et écrit ailleurs sur une problématique donnée.

Ce cours se concentre sur la revue de littérature scientifique. Il s'agit d'en comprendre la démarche : se positionner par rapport à des recherches existantes. Il s'agit ensuite de se former à des méthodes de recherche, de lecture rapide, et de synthèse de vastes ensembles documentaires. Enfin, le TD comportera une partie de formation aux outils de recherche et de classement bibliographiques.

Objectifs

Comprendre la démarche de recherche pour dresser une revue de littérature scientifique

Maîtriser des méthodes et outils pour effectuer une revue de littérature scientifique

Évaluation

Examen écrit, revue de littérature

Dans le cadre de cet EC, l'usage de l'IA pour aider à la réalisation des travaux de contrôle continu soumis à évaluation est interdit. Vous n'avez pas le droit de faire appel à une IA générative à des fins de documentation, recherche d'idées, construction, rédaction ou édition (hors usages de recherche web augmentée, de correction orthographique et syntaxique).

Pré-requis nécessaires

Avoir déjà lu des publications scientifiques

Maîtriser les outils de recherche sur Internet

Compétences visées

Recherche sur différents outils (moteur de recherche spécialisés, bibliographies, outil de classement type Zotero...)

Lecture rapide et synthèse de documentation scientifique

Rédaction d'un texte organisé qui rend compte de la littérature scientifique dans un domaine.