

Recherche bibliographique et lecture scientifique

L'évaluation se fait en contrôle continu sur la base d'un rendu.

Infos pratiques

- > ECTS : 3.0
- > Nombre d'heures : 6.0
- > Période de l'année : Enseignement septième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Travaux dirigés
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Composante : Systèmes Industriels et techniques de Communication
- > Code ELP : 4Z7MBIBL

Présentation

Ce cours donne aux étudiant.e.s les outils nécessaires à la réalisation d'un état de la recherche dans le cadre du mémoire de master. D'un côté, il s'agit d'un enseignement pratique sur l'identification des instruments qui permettent une recherche bibliographique (catalogues de bibliothèque, moissonneurs de références bibliographiques, entrepôts de travaux scientifiques, bouquets de revues scientifiques, bases de données en ligne). D'un autre côté, les étudiant.e.s sont confrontés à la réalisation d'une lecture scientifique, c'est-à-dire un travail de sélection, de lecture et de présentation des références pertinentes autour du sujet d'étude qui les intéresse. Le cours aide ainsi les étudiant.e.s à s'interroger sur les champs d'études, les concepts, les courants de pensée et les auteurs auxquels leur sujet se rattache.

Objectifs

Le cours vise à accompagner les étudiant.e.s dans la réalisation de leur mémoire en leur faisant saisir le rôle que peuvent y prendre les différentes formes de références.

Évaluation
