

Bibliographie scientifique (VISI401_CMI)



En bref

- › **Langues d'enseignement:** Français
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

Ce module amène l'étudiant à effectuer des recherches bibliographiques sur un sujet donné, et à synthétiser ses résultats sous la forme d'un exposé construit.

L'étudiant, à partir d'un sujet et d'un ou plusieurs articles initiaux, doit approfondir le sujet, appréhender son historique, ses évolutions, et son état actuel.

A côté des ressources fournies par les bibliothèques, quelques pointeurs très utiles pour faire des recherches bibliographiques :

- * [<https://scholar.google.fr> Scholar Google] (libre)
- * [<https://researchgate.net> ResearchGate] (libre)
- * [<https://mathscinet.ams.org/mathscinet/> MashSciNet] (plus math)
- * [<https://www.springerlink.com> Springer] (accès via USMB)
- * [<https://www.sciencedirect.com> Elsevier Sciencedirect] (accès via USMB)
- * SciHub lorsqu'on ne trouve pas

La synthèse bibliographique se fait en interaction avec le tuteur par des visites régulières et/ou des compte-rendus d'avancement par email. La synthèse finale fait l'objet d'un exposé final (15-20 minutes + questions) et d'un document de présentation.

Heures d'enseignement

AUTO

Autonomie

30h

Infos pratiques

Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac