

Objectifs

Initier aux outils et méthodes bibliométriques dans le secteur STM (Sciences, Technologie, Médecine) ainsi que dans les Sciences sociales limitées aux Sciences économiques et à la Psychologie clinique (au sens des critères Highly Cited de Thomson). Au-delà du facteur d'impact de l'ISI, présenter des modèles alternatifs. Aborder la bibliométrie du triple point de vue du chercheur auteur de publication, du statisticien en quête de modèles alternatifs, de l'évaluateur agissant dans un cadre administratif, le tout pouvant être appréhendé sous un angle proprement documentaire.

Partir du modèle basique du Web of Science et du Journal Citation Reports avec les Facteurs d'impact, comparer avec Scopus ; approfondir la question des Affiliations (signature, nommage), analyser des modèles privilégiant la qualité et la traçabilité des publications citantes (Eigenfactor, Scimago...), l'impact des Archives ouvertes, des co-citations et citations partagées, l'Altmetrics, passer en revue les critères de l'OST (Observatoire des Sciences et des Techniques) et situer l'ensemble dans le contexte français de la LOLF. Le domaine des Lettres & Sciences humaines n'est pas abordé car les modèles en vigueur sont surtout adaptés au secteur STM (Sciences, Technologie, Médecine). Voir le stage "Modalités d'évaluation de la recherche en SHS".

infos complémentaires

Ressources

Pages de liens électroniques, supports imprimés.

Thème

IST en contexte numérique : Droit de l'information, Histoire, enjeux, Problématiques des technologies de l'intelligence, bibliométrie ^[1]

Type d'intervention

Exposé, démonstrations, travaux pratiques.

URL source: <https://urfist.chartes.psl.eu/bibliometrie-modeles-outils-et-methodes-8>

Liens

[1] <https://urfist.chartes.psl.eu/themes/ist-en-contexte-numerique-droit-de-l-information-histoire-enjeux-problematiques-des-0>