

Objectifs

Développer la connaissance des outils et méthodes bibliométriques, 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.

Programme

Partir du modèle basique de l'ISI (Web of Science et Facteurs d'impact), analyser des modèles privilégiant la qualité et la traçabilité des publications citantes (Eigenfactor, Scimago...), l'impact des Archives ouvertes, la concurrence WOS/SCOPUS, définir les spécificités SHS en matière d'évaluation, 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.

▼ infos complémentaires

Thème

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

Type(s) de public

[Doctorant](#) ^[2] - [Professionnels de l'information](#) ^[3]

Type d'intervention

Stage

Ressources

Pages de liens électroniques, supports imprimés.

URL source: <http://urfist.chartes.psl.eu/modeles-outils-et-methodes-de-la-bibliometrie-en-stm>

Liens

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

[2] <http://urfist.chartes.psl.eu/types-de-public/doctorant>

[3] <http://urfist.chartes.psl.eu/types-de-public/professionnels-de-l%E2%80%99information>