

Former les enseignants-chercheurs à l'information scientifique

[1]

By: drupal7dev , Comments: 0

[Lire la suite](#) [1]

Liens utiles sur les notions de Facteurs d'Impact et de Citations (support complémentaire à la formation "Bibliométrie : modèles, outils et méthodes") [2]

By: drupal7dev , Comments: 0

Sa présentation ne se prête pas à une lecture isolée assortie d'un apprentissage individuel. Elle vise prioritairement un groupe animé par un formateur qui suit une démarche progressive.

Néanmoins, le tout premier lien concerne un diaporama d'une cinquantaine de *slides* - intitulé « Evaluation des publications scientifiques » - qui peut être abordé d'emblée par toute personne désireuse de se familiariser avec les principes fondamentaux de la bibliométrie.

La page se subdivise en plusieurs chapitres.

1.

[Lire la suite](#) [2]

Bibliométrie : modèles, outils et méthodes [3]

By: drupal7dev , Comments: 0

[Lire la suite](#) [3]

URL source:<https://urfist.chartes.psl.eu/domaines-etou-disciplines/facteurs-d-impact>

Liens

[1] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/former-les-enseignants-chercheurs-l-information-scientifique> [2]

<https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/liens-utiles-sur-les-notions-de-facteurs-d-impact-et-de-citations-support-complementaire> [3]

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