

La liste des ressources est classée, par défaut, par ordre ante-chronologique de mise à jour. Vous pouvez affiner cette liste avec la recherche à facettes. Les termes proposés sont identiques à ceux caractérisant les autres rubriques du site afin de lier transversalement les contenus. Nous gardons les ressources les plus anciennes dans les [archives](#) [1] et listons également quelques ressources soutenues par l'URFIST et gérées par des partenaires dans une [page distincte](#) [2].

Médiatiser la bibliométrie auprès des chercheurs : au-delà de l'évaluation [3]

Créée par des bibliothécaires comme un outil de gestion de la documentation, la bibliométrie est avant tout une vision chiffrée de la production scientifique, "l'application des mathématiques et des méthodes statistiques aux livres, articles et autres moyens de communication" (A. Pritchard). Contrairement à une idée répandue, sa fonction première n'est pas de produire des classements unidimensionnels pour participer à l'évaluation de la recherche.

Date de dernière mise à jour : 10/04/2019

Cerise : tutoriel de méthodologie (L) [4]

Guide d'initiation aux méthodologies de l'information documentaire, à disposition de tous sur Internet et destiné plus particulièrement aux étudiants de premier cycle universitaire.

Date de dernière mise à jour : 25/09/2017

Tutoriel d'autoformation sur les brevets d'invention [5]

Dans le cadre d'un appel à projets « Soutien aux projets innovants de formation » (SPIF) émis par PSL (ANR 10-IDEX-0001-02), l'URFIST a achevé en janvier 2017 la conception d'un [tutoriel multimedia interactif en ligne sur les brevets d'invention](#) [6].

Date de dernière mise à jour : 23/01/2017

Web 2.0 et formation : enjeux, outils et pratiques [7]

Objectifs : Découvrir des outils web 2.0 utiles aux formateurs, tant en présentiel qu'à distance ; Découvrir des exemples d'éducation 2.0 dans les domaines pédagogique et universitaire (formation des étudiants, formation des usagers en bibliothèque).

Date de dernière mise à jour : 09/05/2014

Former les enseignants-chercheurs à l'information scientifique [8]

Bibliothèques et chercheurs. Comment mettre en place une formation destinée aux chercheurs : orientations et pragmatisme
Enssib - 23 septembre 2009

Date de dernière mise à jour : 23/09/2009

[Ressources de partenaires soutenues par l'URFIST](#) [2]

[Ressources archivées](#) [1].

URL source: http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/edition-scientifique/reseaux-sociaux-academiques-et-nouvelles-metriques-de-la-recherche?f%5B0%5D=field_sujet_principaux%3A949&%3Bf%5B1%5D=field_sujet_secondaire%3A2654

Liens

[1] <http://urfist.chartes.psl.eu/urfist-de-paris/les-ressources-archivées>

[2] <http://urfist.chartes.psl.eu/urfist-de-paris/les-ressources-de-partenaires-soutenues-par-l-urfist>

[3] <http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/mediatiser-la-bibliometrie-aupres-des-chercheurs-au-dela-de-l-evaluation>

[4] <http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/cerise-tutoriel-de-methodologie-l>

- [5] <http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/tutoriel-d-autoformation-sur-les-brevets-d-invention>
- [6] <http://urfist.enc-sorbonne.fr/les-brevets-d-invention>
- [7] <http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/web-20-et-formation-enjeux-outils-et-pratiques>
- [8] <http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/former-les-enseignants-chercheurs-l-information-scientifique>