

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].

Atelier école doctorale Sorbonne : Tour d'horizon en 3 heures de quelques logiciels et services Web gratuits utiles en thèse [3]

Présentation express de quelques outils non disciplinaires pouvant être utiles en thèse et pour toute publication scientifique.

Cet atelier qui a eu lieu le 1er et février 2017 sur une durée d'une matinée de trois heures doit permettre aux doctorants d'appréhender de nouveaux outils et l'objectif est de leur fournir une "boîte à outils" dont ils puissent se servir selon leurs besoins.

Date de dernière mise à jour : 06/02/2018

Evolutions des moteurs de recherche sur internet [4]

A l'heure où la diversité de ressources sur internet nécessite des outils appropriés, où le web social et les sites en temps réel font désormais partie intégrante du web et où Google investit le domaine de la recherche sémantique avec son *Knowledge Graph*, où en sommes-nous des évolutions des moteurs de recherche ? De nouveaux outils viennent-ils proposer des alternatives crédibles à Google et aux autres moteurs « traditionnels » ? Quelles sont les pistes du *future of search* ?

Pour des synthèses postérieures, on pourra se reporter à

- [Tendances de la recherche web 2020](#) [5] ;
- [Tendances de la recherche web 2023](#) [6].

Date de dernière mise à jour : 16/06/2016

Mozilla Firefox / Google Chrome : les extensions pour naviguer efficacement [7]

Depuis son apparition en septembre 2008, Google Chrome n'a de cesse de prendre des parts de marchés, à Internet Explorer mais aussi à Firefox, qui représentait jusqu'à maintenant l'alternative la plus crédible au logiciel de Microsoft ...

Alors qu'en est-il des forces et faiblesses comparées des deux navigateurs et lequel semble le mieux adapté à une utilisation académique ?

Date de dernière mise à jour : 04/06/2015

[< précédent](#) [8]

2 sur 2

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

[Ressources archivées](#) [1].

URL source: https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/edition-scientifique/reseaux-sociaux-academiques-et-nouvelles-metriques-de-la-recherche?f%5B0%5D=field_domaines_disciplines%3A1039&f%5B1%5D=field_sujet_secondaire%3A952&page=1

[1] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/les-ressources-archivees> [2] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/les-ressources-de-partenaires-soutenues-par-l-urfist> [3] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/atelier-ecole-doctorale-sorbonne-tour-d-horizon-en-3-heures-de-quelques-logiciels-et> [4] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/evolutions-des-moteurs-de-recherche-sur-internet> [5] <http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/tendances-de-la-recherche-web-2020> [6] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/tendances-de-la-recherche-web-2023> [7] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/mozilla-firefox-google-chrome-les-extensions-pour-naviguer-efficacement> [8] https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/edition-scientifique/reseaux-sociaux-academiques-et-nouvelles-metriques-de-la-recherche?f%5B0%5D=field_domaines_disciplines%3A1039&f%5B1%5D=field_sujet_secondaire%3A952