

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](#) <sup>[1]</sup> et listons également quelques ressources soutenues par l'URFIST et gérées par des partenaires dans une [page distincte](#) <sup>[2]</sup>.

## **Panorama des logiciels et services gratuits utiles en thèse** <sup>[3]</sup>

Panorama sur deux jours d'outils numériques utiles dans le travail académique regroupés selon une progression logique dans les différentes étapes ponctuant l'élaboration d'une thèse.

**Date de dernière mise à jour** : 30/01/2019

## **Recherche d'information en Sciences exactes et appliquées** <sup>[4]</sup>

Présentation de ressources en libre accès dans le domaine scientifique.

**Date de dernière mise à jour** : 01/03/2018

## **Atelier école doctorale Sorbonne : Tour d'horizon en 3 heures de quelques logiciels et services Web gratuits utiles en thèse** <sup>[5]</sup>

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

## **Cerise : tutoriel de méthodologie (L)** <sup>[6]</sup>

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

## **Exploiter l'open access en recherche d'informations** <sup>[7]</sup>

*Gold, green ou black open access...* Petit tour des grandes catégories et des principaux outils pouvant favoriser l'accès à des publications scientifiques en accès libre.

**Date de dernière mise à jour** : 02/05/2017

## **Mozilla Firefox / Google Chrome : les extensions pour naviguer efficacement** <sup>[8]</sup>

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**

[Ressources de partenaires soutenues par l'URFIST](#) <sup>[2]</sup>

[Ressources archivées](#) <sup>[1]</sup>.

---

**URL source:** [http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/edition-scientifique/droits-dauteurs-publications-scientifiques?f%5B0%5D=field\\_sujet\\_principaux%3A946&f%5B1%5D=field\\_domaines\\_disciplines%3A1030](http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/edition-scientifique/droits-dauteurs-publications-scientifiques?f%5B0%5D=field_sujet_principaux%3A946&f%5B1%5D=field_domaines_disciplines%3A1030)

#### Liens

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

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

[3] <http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/panorama-des-logiciels-et-services-gratuits-utiles-en-these>

[4] <http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/recherche-d-information-en-sciences-exactes-et-appliquees>

[5] <http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/atelier-ecole-doctorale-sorbonne-tour-d-horizon-en-3-heures-de-quelques-logiciels-et>

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

[7] <http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/exploiter-l-open-access-en-recherche-d-informations>

[8] <http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/mozilla-firefox-google-chrome-les-extensions-pour-naviguer-efficacement>