

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].

Panorama des logiciels et services gratuits utiles en thèse ^[3]

Panorama sur une journée sur les 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 : 30/04/2020

Atelier école doctorale Sorbonne : Tour d'horizon en 3 heures de quelques logiciels et services Web gratuits utiles en thèse ^[4]

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

Panorama des logiciels de gestion de références bibliographiques : éléments pour choisir son outil ^[5]

Les outils de gestion de références bibliographiques sont nombreux et disposent de fonctionnalités variées. Ces ressources ont pour but de savoir sélectionner sur des critères objectifs un logiciel de gestion de références bibliographiques en fonction de ses besoins et de comprendre l'importance de bien gérer ses références bibliographiques.

Date de dernière mise à jour : 12/05/2016

Mozilla Firefox / Google Chrome : les extensions pour naviguer efficacement ^[6]

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](#) ^[2]

[Ressources archivées](#) ^[1].

URL source: https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/edition-scientifique/academia-researchgate%E2%80%A6-atouts-et-enjeux-des-reseaux-sociaux-academig?amp%3Bf%5B1%5D=field_domaines_disciplines%3A1016&f%5B0%5D=field_sujet_principaux%3A947&f%5B1%5D=field_domaines_disciplines%3A1030

Liens

[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/panorama-des-logiciels-et-services-gratuits-utiles-en-these> [4] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/atelier-ecole-doctorale-sorbonne-tour-d-horizon-en-3-heures-de-quelques-logiciels-et> [5] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/panorama-des-logiciels-de-gestion-de-references-bibliographiques-elements-pour-choisir> [6] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/mozilla-firefox-google-chrome-les-extensions-pour-naviguer-efficacement>