

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].

Cartes heuristiques : éléments théoriques et usages en contexte universitaire ^[3]

Les cartes heuristiques ou *mind maps* sont des outils permettant d'organiser ses idées et de représenter les connaissances de façon visuelle. Elles sont de plus en plus utilisées dans un contexte pédagogique et universitaire.

Date de dernière mise à jour : 17/01/2019

Nettoyer et transformer des données avec OpenRefine : des premiers pas aux usages avancés ^[4]

[OpenRefine](#) ^[5] est un logiciel libre et gratuit destiné à nettoyer, préparer, transformer et enrichir des données. Il est utilisable dans de nombreuses contextes scientifiques et dans les métiers de l'information et de la documentation. Son interface est proche d'un tableur et permet de réaliser des opérations au moyen de menus ou en écrivant des formules dans un langage spécifique. Au cours de la formation, les fonctionnalités simples et avancées d'OpenRefine seront présentées de manière progressive et dynamique, en s'appuyant sur des exemples et des exercices pratiques. Des supports et éléments de documentation en français seront fournis.

Date de dernière mise à jour : 21/06/2018

Les Données de la Recherche ^[6]

Les Données de la Recherche (DR) sont depuis toujours, mais aujourd'hui de façon plus ouverte et déclarée, le fondement de toute production scientifique. L'article scientifique est le résultat compact d'une série d'opérations longues et volumineuses, dont les auteurs, souvent nombreux, restent fréquemment anonymes dans le contexte d'une publication classique. La gestion des données, tant technique que juridique, peut s'avérer complexe si elle n'est pas menée méthodiquement.

Date de dernière mise à jour : 17/04/2018

Atelier école doctorale Sorbonne : Tour d'horizon en 3 heures de quelques logiciels et services Web gratuits utiles en thèse ^[7]

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) ^[8]

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

Twitter comme outil académique ^[9]

Si Twitter, outil de microblogging, s'est imposé ces dernières années comme un véritable média grand public, il rencontre également l'intérêt des communautés universitaires et de recherche. A l'heure où les universités, les organismes de recherche et les chercheurs investissent de plus en plus ce média, se pose la question de son intérêt académique : Twitter est-il un outil désormais indissociable de la science ?

Date de dernière mise à jour : 20/06/2017

[◀ précédent](#) ^[10]

2 sur 4

[suivant ▶](#) ^[11]

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%3A947&f%5B1%5D=field_domaines_disciplines%3A1051&page=1

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/cartes-heuristiques-elements-theoriques-et-usages-en-contexte-universitaire>

[4] <http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/nettoyer-et-transformer-des-donnees-avec-openrefine-des-premiers-pas-aux-usages-avancees>

[5] <http://openrefine.org/>

[6] <http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/les-donnees-de-la-recherche>

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

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

[9] <http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/twitter-comme-outil-academique>

[10] http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/edition-scientifique/reseaux-sociaux-academiques-et-nouvelles-metriques-de-la-recherche?f%5B0%5D=field_sujet_principaux%3A947&f%5B1%5D=field_domaines_disciplines%3A1051

[11] http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/edition-scientifique/reseaux-sociaux-academiques-et-nouvelles-metriques-de-la-recherche?f%5B0%5D=field_sujet_principaux%3A947&f%5B1%5D=field_domaines_disciplines%3A1051&page=2