

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].

## **Cerise : tutoriel de méthodologie (L)** [3]

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

**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?](http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/edition-scientifique/reseaux-sociaux-academiques-et-nouvelles-metriques-de-la-recherche?field_domains_disciplines%3A1038&field_domains_disciplines%3A2614&field_domains_disciplines%3A1029&field_domains_disciplines%3A1030&field_domains_disciplines%)

[f%5B0%5D=field\\_domains\\_disciplines%3A1038&field\\_domains\\_disciplines%3A2614&field\\_domains\\_disciplines%3A1029&field\\_domains\\_disciplines%3A1030&field\\_domains\\_disciplines%](http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/edition-scientifique/reseaux-sociaux-academiques-et-nouvelles-metriques-de-la-recherche?field_domains_disciplines%3A1038&field_domains_disciplines%3A2614&field_domains_disciplines%3A1029&field_domains_disciplines%3A1030&field_domains_disciplines%)

### 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/cerise-tutoriel-de-methodologie-l>