

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].

Former les enseignants-chercheurs à l'information scientifique [3]

Bibliothèques et chercheurs. Comment mettre en place une formation destinée aux chercheurs : orientations et pragmatisme
Enssib - 23 septembre 2009

Date de dernière mise à jour : 23/09/2009

Archives ouvertes - Libre accès à l'information scientifique : contexte et enjeux [4]

[Le support de formation](#) [5] sur le libre accès à l'information scientifique et technique est disponible sur le Wiki Archives Ouvertes développé par les Urfist.

Date de dernière mise à jour : 30/11/2008

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

[Ressources archivées](#) [1].

URL source: http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/results/taxonomy%3A250?amp%3Bf%5B1%5D=field_domaines_disciplines%3A2663&f%5B0%5D=field_sujet_principaux%3A950&f%5B1%5D=field_sujet_secondaire%3A2654&f%5B2%5D=field_domaines_disciplines%3A2659&f%5B3%5D=field_domaines_disciplines%3

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/former-les-enseignants-chercheurs-l-information-scientifique>

[4] <http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/archives-ouvertes-libre-acces-l-information-scientifique-contexte-et-enjeux>

[5] [http://urfist-apps.unice.fr/wiki_AO/index.php/Libre_acc%C3%A8s_%C3%A0_l'information_scientifique_\(index\)](http://urfist-apps.unice.fr/wiki_AO/index.php/Libre_acc%C3%A8s_%C3%A0_l'information_scientifique_(index))