

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].

Droits d'Auteurs - Publications scientifiques [3]

Les licences Creative commons ; les recommandations aux auteurs ; la liste ROMEO du groupe SHERPA, les règles de dépôt en Archives ouvertes -

Date de dernière mise à jour : 11/05/2017

Former les enseignants-chercheurs à l'information scientifique [4]

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

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

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

[Ressources archivées](#) [1].

URL source:[https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/results/taxonomy%3A250?](https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/results/taxonomy%3A250?f%5B0%5D=field_domaines_disciplines%3A1024&f%5B1%5D=field_sujet_secondaire%3A2686&%3Bf%5B1%5D=field_sujet_secondaire%3A2686)

[f%5B0%5D=field_domaines_disciplines%3A1024&f%5B1%5D=field_sujet_secondaire%3A2686&%3Bf%5B1%5D=field_sujet_secondaire%3A2686](https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/results/taxonomy%3A250?f%5B0%5D=field_domaines_disciplines%3A1024&f%5B1%5D=field_sujet_secondaire%3A2686&%3Bf%5B1%5D=field_sujet_secondaire%3A2686)

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/droits-d-auteurs-publications-scientifiques> [4]

<https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/former-les-enseignants-chercheurs-l-information-scientifique>