

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].

Information Brevets – Quelques liens utiles ^[3]

La page des liens déclinés après cette introduction se présente comme une plate-forme utilisée lors du stage pratique « [Brevets et Propriété industrielle](#) ^[4] » de l'URFIST de Paris. Elle permet aux participants de naviguer d'un site à l'autre au fil de la formation.

Date de dernière mise à jour : 28/08/2018

Recherche d'information en Sciences exactes et appliquées ^[5]

Présentation de ressources en libre accès dans le domaine scientifique.

Date de dernière mise à jour : 01/03/2018

Tutoriel d'autoformation sur les brevets d'invention ^[6]

Dans le cadre d'un appel à projets « Soutien aux projets innovants de formation » (SPIF) émis par PSL (ANR 10-IDEX-0001-02), l'URFIST a achevé en janvier 2017 la conception d'un [tutoriel multimedia interactif en ligne sur les brevets d'invention](#) ^[7].

Date de dernière mise à jour : 23/01/2017

Recommandations en matière de publication scientifique ^[8]

Condensé et adaptation de principes applicables à tout domaine relevant du secteur STM (Sciences, Technologie, Médecine) : Auteurs, Éditeurs scientifiques, Reviewers ...

Date de dernière mise à jour : 12/10/2015

Brevets & Propriété industrielle ^[4]

Le brevet est un document à caractère technique qui recèle des informations de première importance, qui font le plus souvent défaut à la publication scientifique académique classique.

Date de dernière mise à jour : 01/04/2015

Former les enseignants-chercheurs à l'information scientifique ^[9]

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

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

[Ressources archivées](#) ^[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/information-brevets-quelques-liens-utiles>
- [4] <http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/brevets-propriete-industrielle>
- [5] <http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/recherche-d-information-en-sciences-exactes-et-appliquees>
- [6] <http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/tutoriel-d-autoformation-sur-les-brevets-d-invention>
- [7] <http://urfist.enc-sorbonne.fr/les-brevets-d-invention>
- [8] <http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/recommandations-en-matiere-de-publication-scientifique>
- [9] <http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/former-les-enseignants-chercheurs-l-information-scientifique>