

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]. Ce tutoriel a été refondu en novembre 2022 pour intégrer la plateforme de formation du Réseau des CRFCB, du Réseau des Urfist et de l'Inist-CNRS, Callisto, basée sur le LMS Moodle.

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 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?f%5B0%5D=field_domaines_disciplines%3A1045&f%5B1%5D=field_sujet_principaux%3A950&f%5B2%5D=field_domaines_disciplines%3A2663

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/information-brevets-quelques-liens-utiles> [4] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/brevets-propriete-industrielle> [5] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/recherche-d-information-en-sciences-exactes-et-appliquees> [6] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/tutoriel-d-autoformation-sur-les-brevets-d-invention> [7] <https://callisto-formation.fr/course/view.php?id=192> [8] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/recommandations-en-matiere-de-publication-scientifique> [9] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/former-les-enseignants-chercheurs-l-information-scientifique>