

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].

## **Bibliométrie : modèles, outils et méthodes** [3]

Modèles, alternatives, prospective en évaluation et caractérisation des unités de recherche par le biais des indicateurs bibliométriques.

**Date de dernière mise à jour** : 19/04/2018

## **Recherche d'information en Sciences exactes et appliquées** [4]

Présentation de ressources en libre accès dans le domaine scientifique.

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

## **Les brevets d'invention : Principes juridiques fondamentaux et interrogation des bases de données** [5]

L'objectif avec cette formation est d'acquérir les bases indispensables à la compréhension de l'information Brevets.

**Date de dernière mise à jour** : 19/01/2018

## **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

## **Rechercher des brevets avec Espacenet** [8]

Copies d'écran avec méthodologie de recherche et analyse des résultats de la base de données internationale Espacenet.

**Date de dernière mise à jour** : 22/04/2016

[← précédent](#) [9]      **2 sur 2**

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

[Ressources archivées](#) [1].

**URL source**: [https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/edition-scientifique/droits-dauteurs-publications-scientifiques?f%5B0%5D=field\\_sujet\\_secondaire%3A952&f%5B1%5D=field\\_sujet\\_secondaire%3A2686&f%5B2%5D=field\\_domaines\\_disciplines%3A2568&f%5B3%5D=field\\_domaines\\_disciplines%3A1048&page=1](https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/edition-scientifique/droits-dauteurs-publications-scientifiques?f%5B0%5D=field_sujet_secondaire%3A952&f%5B1%5D=field_sujet_secondaire%3A2686&f%5B2%5D=field_domaines_disciplines%3A2568&f%5B3%5D=field_domaines_disciplines%3A1048&page=1)

### Liens

[1] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/les-ressources-archivées> [2] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/les-ressources-de-partenaires-soutenues-par-l-urfist> [3] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/bibliometrie-modeles-outils-et-methodes> [4] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/recherche-d-information-en-sciences-exactes-et-appliquees> [5] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/les-brevets-d-invention-principes-juridiques-fondamentaux-et-interrogation-des-bases-de> [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/rechercher-des-brevets-avec-espacenet> [9] [https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/edition-scientifique/droits-dauteurs-publications-scientifiques?f%5B0%5D=field\\_sujet\\_secondaire%3A952&f%5B1%5D=field\\_sujet\\_secondaire%3A2686&f%5B2%5D=field\\_domaines\\_disciplines%3A2568&f%5B3%5D=field\\_domaines\\_disciplines%3A1048&page=1](https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/edition-scientifique/droits-dauteurs-publications-scientifiques?f%5B0%5D=field_sujet_secondaire%3A952&f%5B1%5D=field_sujet_secondaire%3A2686&f%5B2%5D=field_domaines_disciplines%3A2568&f%5B3%5D=field_domaines_disciplines%3A1048&page=1)