

Publié sur *URFIST de Paris* (<u>https://urfist.chartes.psl.eu</u>)

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 <u>archives</u> par et listons également quelques ressources soutenues par l'URFIST et gérées par des partenaires dans une <u>page distincte</u> par les partenaires dans une page distincte par les partenaires dans une page distincte par les partenaires dans une page distincte p

## Recherche d'information en Sciences exactes et appliquées [3]

Présentation de ressources en libre accès dans le domaine scientifique.

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

## Rechercher des brevets avec Espacenet [4]

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 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%3A965&f%5B2%5D=field\_domaines\_disciplines%3A2635&%3Bf%5B1%5D=field\_domaines\_disciplines%3A2635&%3Bf%5B1%5D=field\_domaines\_disciplines%3A2635&%3Bf%5B2%5D=field\_domaines\_disciplines%3A2635&%3Bf%5B1%5D=field\_domaines\_disciplines%3A2635&%3Bf%5D=field\_domaines\_disciplines%3A2635&%3Bf%5D=field\_domaines\_disciplines%3A2635&%3Bf%5D=field\_domaines

[1] https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/les-ressources-archivees [2] https://urfist.chartes.psl.eu/ressources-de-partenaires-soutenues-par-l-urfist [3] https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/recherche-d-information-en-sciences-exactes-et-appliquees [4] https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/recherche-d-information-en-sciences-exactes