

## **Découvrir les brevets d'invention et les intégrer à son environnement de travail en bibliothèque** <sup>[1]</sup>

By: ancelin , Comments: 0

Les professionnels de l'information scientifique et technique que sont les personnels de bibliothèque et les documentalistes sont des spécialistes de la recherche d'information, mais leur formation initiale et continue n'aborde que rarement la question des brevets. Ces tutoriels leur proposent donc une initiation sur ce sujet, en replaçant les brevets dans leur contexte de propriété industrielle.

[Lire la suite](#) <sup>[1]</sup>

## **Science ouverte en bibliothèque** <sup>[2]</sup>

By: ancelin , Comments: 0

Les bibliothèques, notamment celles des établissements d'enseignement supérieur et de recherche, ont un rôle de premier plan à jouer dans le soutien à la science ouverte, ainsi que le souligne [un rapport de février 2021](#) <sup>[3]</sup> coordonné par Carole Letrouit, avec la collaboration de Pierre-Yves Cachard, Monique Dupuis et Bernard Froment.

[Lire la suite](#) <sup>[2]</sup>

## **Exploiter l'open access en recherche d'information** <sup>[4]</sup>

- *Open access* et accès libre
- Le *gold open access* : revues et ouvrages
- Le *green open access* : les plateformes de dépôt et d'autoarchivage
- Les moteurs de recherche scientifiques
- De l'*open access* plus ou moins *open* et plus ou moins *black*

[Lire la suite](#) <sup>[4]</sup>

## **Pourquoi et comment rédiger un Plan de gestion des données (PGD ou DMP) ?** <sup>[5]</sup>

By: ancelin , Comments: 0

Avant tout outil interne d'aide à la conception d'un projet de recherche et à la définition de bonnes pratiques, il s'agit également d'une pièce à usage externe, dont la rédaction est exigée par de plus en plus de financeurs de la recherche. L'ANR (depuis 2018) et la Commission européenne (depuis 2017), entre autres, exigent ainsi des chercheurs qui soumettent une demande de financement qu'ils fournissent un plan de gestion détaillé des données de recherche qu'ils comptent utiliser.

[Lire la suite](#) <sup>[5]</sup>

## **Introduction aux données de la recherche : principes, outils, méthodes et bonnes pratiques** <sup>[6]</sup>

By: ancelin , Comments: 0

Le mouvement actuel en faveur d'une ouverture toujours plus importante de la recherche scientifique a propulsé sur le devant de la scène une notion aux contours encore floue : les données de la recherche. Matériau invisible du travail du chercheur, ces données sont de nature extrêmement variée, et personne

ne s'accorde vraiment à en fixer des contours clairs.

[Lire la suite](#) <sup>[6]</sup>

## **[ANNULÉ] Science ouverte en bibliothèque** <sup>[7]</sup>

*Programme susceptible de connaître quelques ajustements.*

### **Matinée : Introduction générale à la science ouverte**

1. Remise en contexte : comment fait-on de la science aujourd'hui ?
2. La science ouverte sous toutes ses coutures
3. Les politiques actuelles en matière de science ouverte et les débats en cours

### **Après-midi : Science ouverte et pratiques professionnelles en bibliothèques**

[Lire la suite](#) <sup>[7]</sup>

## **Twitter : un outil de veille et de communication** <sup>[8]</sup>

- Présentation générale : micro-blogging, Twitter, usages dans l'enseignement supérieur et la recherche ;
- Retour sur les fonctionnalités de Twitter : création et alimentation d'un compte, vocabulaire, gestion des abonnements et des listes... ;
- Conseils et bonnes pratiques ;
- Exemples d'usages professionnels : information-documentation, recherche, pédagogie ;
- Recherche d'informations sur Twitter ;
- Présentation d'applications permettant d'optimiser son utilisation et son intégration dans d'autres outils web (notamment Tweetdeck).

[Lire la suite](#) <sup>[8]</sup>

## **Les Données de la Recherche** <sup>[9]</sup>

By: drupal7dev , Comments: 0

Leur mise en ligne ouverte prolonge des expérimentations ou en suscite de nouvelles. Une donnée a, comme l'article, vocation à être partagée (*Open Access & Science*) et citée, dans le cadre et le respect de nuances à définir.

[Lire la suite](#) <sup>[9]</sup>

## **Exploiter l'open access en recherche d'informations** <sup>[10]</sup>

By: drupal7dev , Comments: 0

### ***Open access et accès libre***

### **Je cherche des publications en *open access***

[Lire la suite](#) <sup>[10]</sup>

---

**URL source:** <https://urfist.chartes.psl.eu/domaines-etou-disciplines/science-ouverte>

#### **Liens**

[1] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/decouvrir-les-brevets-d-invention-et-les-integrer-son-environnement-de-travail-en> [2] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/science-ouverte-en-bibliotheque-0> [3] <http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid157819/la-place-des-bibliotheques-universitaires-dans-le-developpement-de-la-science-ouverte.html> [4] <https://urfist.chartes.psl.eu/exploiter-l-open-access-en-recherche-d-information> [5] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/pourquoi-et-comment-rediger-un-plan-de-gestion-des-donnees-pgd-ou-dmp> [6] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/introduction-aux-donnees-de-la-recherche-principes-outils-methodes-et-bonnes-pratiques> [7] <https://urfist.chartes.psl.eu/annule-science-ouverte-en-bibliotheque> [8] <https://urfist.chartes.psl.eu/formations/stages/programme/twitter-un-outil-de-veille-et-de-communication-3> [9] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/les-donnees-de-la-recherche> [10] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/exploiter-l-open-access-en-recherche-d-informations>