

Recherche d'information en Sciences exactes et appliquées ^[1]

By: drupal7dev , Comments: 0

Dans la continuité du mouvement de l'Open Access, de nombreuses ressources en Sciences exactes et appliquées sont disponibles sans être subordonnées à des impératifs commerciaux contraires aux principes de l'Open Science. Elles devraient être mises en pratique dès la fin de la licence en exploitant toutes les possibilités offertes par leurs interfaces. Trop souvent utilisées de manière abusivement basique comme de simples moteurs de recherche, elles gagnent à être examinées en détail afin de profiter au mieux de leurs capacités.

[Lire la suite](#) ^[1]  [Version imprimable](#) ^[2]  [version PDF](#) ^[3]

Méthodes biologiques et évaluation des risques pour l'homme ^[4]

By: drupal7dev , Comments: 0

[Lire la suite](#) ^[4]  [Version imprimable](#) ^[5]  [version PDF](#) ^[6]

URL source: <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/techniques-de-l-%C2%92ing%C3%A9nieur>

Liens

- [1] <http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/recherche-d-information-en-sciences-exactes-et-appliquees>
- [2] <http://urfist.chartes.psl.eu/print/ressources/recherche-d-information-en-sciences-exactes-et-appliquees>
- [3] <http://urfist.chartes.psl.eu/printpdf/ressources/recherche-d-information-en-sciences-exactes-et-appliquees>
- [4] <http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/methodes-biologiques-et-evaluation-des-risques-pour-l-homme>
- [5] <http://urfist.chartes.psl.eu/print/ressources/methodes-biologiques-et-evaluation-des-risques-pour-l-homme>
- [6] <http://urfist.chartes.psl.eu/printpdf/ressources/methodes-biologiques-et-evaluation-des-risques-pour-l-homme>