

Veille, visibilité et communication : les atouts des réseaux sociaux pour le chercheur

Objectifs

- Découvrir et distinguer les principaux réseaux sociaux utiles aux chercheurs ;
- Connaître les dispositifs de partage et de veille informationnelle au regard de son objet de recherche ;
- Savoir structurer son implication personnelle en ligne afin de promouvoir son profil et ses résultats scientifiques.

Programme

- Éléments de repères : contexte, principes, usages dans le paysage académique et professionnel ;
- Typologie et caractéristiques des différents types de médias sociaux : outils de visibilité (réseaux sociaux professionnels comme LinkedIn ou académiques comme Academia et ResearchGate), outils de partage et de diffusion (Twitter, plateformes de contenu), outils de production (wikis, blogs) ;
- Intérêts et limites de ces services par rapport à d'autres services en ligne (pages institutionnelles, archives ouvertes, bases de données bibliographiques) ;
- Présence en ligne du chercheur et des communautés de chercheurs : identité numérique et *e-reputation* ;
- Enjeux et perspectives : questions juridiques et éthiques.

Diigo : un outil de gestion de signets

Programme

- Présentation générale : tags, favoris internet/signets, plateformes de « bookmarking » social ;
- Fonctionnalités de Diigo : création et alimentation d'un compte, gestion des signets et des listes... ;
- Exemples d'usages professionnels : information-documentation, pédagogie ;
- Le social bookmarking : réseaux et groupes ;
- Recherche d'informations et veille sur Diigo ;
- Présentation d'applications permettant d'optimiser son utilisation et son intégration dans d'autres outils web.

Les brevets d'invention : Principes juridiques fondamentaux et interrogation des bases de données
Cette présentation examine les points suivants :

- situation du brevet dans le contexte de l'information scientifique et technique (notamment en regard des articles de revues scientifiques et des données de la recherche)
- critères de brevetabilité
- positions respectives du déposant et de l'examineur
- trajectoire du dépôt, du « jour zéro » à la délivrance
- dépôt international et régional (européen en particulier)
- exploitation du brevet (cessions et licences)
- exercice du droit

Recherche d'informations sur internet (perfectionnement)

Panorama des logiciels de gestion de références bibliographiques : éléments pour choisir son outil

Contenu :

- Introduction aux principes de la gestion de référence ;
- Panorama de l'offre logicielle.

Sont évoqués :

- Les outils d'organisation avec le Mind mapping, la configuration et l'optimisation de son navigateur (extensions Firefox),
- Les outils de recherche et de capture Web : moteurs de recherche, prises de notes numériques avec Evernote,
- La gestion des références bibliographiques avec Zotero,
- Les outils de veille basés sur les flux de syndication (RSS) avec les systèmes d'alertes (Talkwalker), la mise en place d'un suivi d'une requête dans des moteurs de recherche tels que ISIDORE ou BASE,
- L'utilisation d'un lecteur de flux RSS évolué comme Inoreader,
- La mise sous surveillance de ressources qui ne peuvent pas être suivies par flux RSS avec une extension à Firefox : Update Scanner.

Précisions sur les différentes versions du support mis à disposition ci-dessous :

- Version PPSX : diaporama Powerpoint nécessitant une visionneuse (disponible gratuitement) mais pas le programme Powerpoint et permettant l'affichage des animations ;
- Version PPTX : fichier Powerpoint comportant les commentaires et les animations (nécessite l'installation de MS Powerpoint sur votre machine pour l'afficher) ;
- Version PDF : fichier sans commentaire ni animation ne nécessitant aucun logiciel particulier en dehors d'un lecteur PDF (en téléchargement libre) ;
- Enfin l'embed à partir du site Slideshare vous permet de feuilleter une version PDF du support.

Cartes heuristiques : éléments théoriques et usages en contexte universitaire

Contenu

- Connaître le contexte de développement récent des cartes heuristiques ;
- Connaître les principes de base pour en construire ;
- Découvrir les grands types d'usages des cartes ;
- Comparer les fonctionnalités des outils papier et numérique ;
- Bibliographie.

Bibliométrie : modèles, outils et méthodes
Droit des logiciels

Ses recherches portent sur la conception d'algorithmes massivement parallèles pour le partitionnement de graphes. Il est par ailleurs spécialiste du droit applicable aux logiciels.

Twitter : un outil de veille et de communication professionnelle

Contenu

- Présentation
- Etat des lieux
- Fonctionnalités
- Usages
- Recherche et veille
- La galaxie Twitter
- Questions et perspectives

1 2 [1] 3 [2] 4 [3] 5 [4] 6 [5] 7 [6] suivant > [1] dernier » [6]

URL source: <https://urfist.chartes.psl.eu/testressources/recherche-documentaire/feed/utiliser-les-flux-rss-pour-sa-veille-choisir-son-lecteur>

Liens

[1] <https://urfist.chartes.psl.eu/testressources/recherche-documentaire/feed/utiliser-les-flux-rss-pour-sa-veille-choisir-son-lecteur?page=1> [2] <https://urfist.chartes.psl.eu/testressources/recherche-documentaire/feed/utiliser-les-flux-rss-pour-sa-veille-choisir-son-lecteur?page=2> [3] <https://urfist.chartes.psl.eu/testressources/recherche-documentaire/feed/utiliser-les-flux-rss-pour-sa-veille-choisir-son-lecteur?page=3> [4] <https://urfist.chartes.psl.eu/testressources/recherche-documentaire/feed/utiliser-les-flux-rss-pour-sa-veille-choisir-son-lecteur?page=4> [5] <https://urfist.chartes.psl.eu/testressources/recherche-documentaire/feed/utiliser-les-flux-rss-pour-sa-veille-choisir-son-lecteur?page=5> [6] <https://urfist.chartes.psl.eu/testressources/recherche-documentaire/feed/utiliser-les-flux-rss-pour-sa-veille-choisir-son-lecteur?page=6>