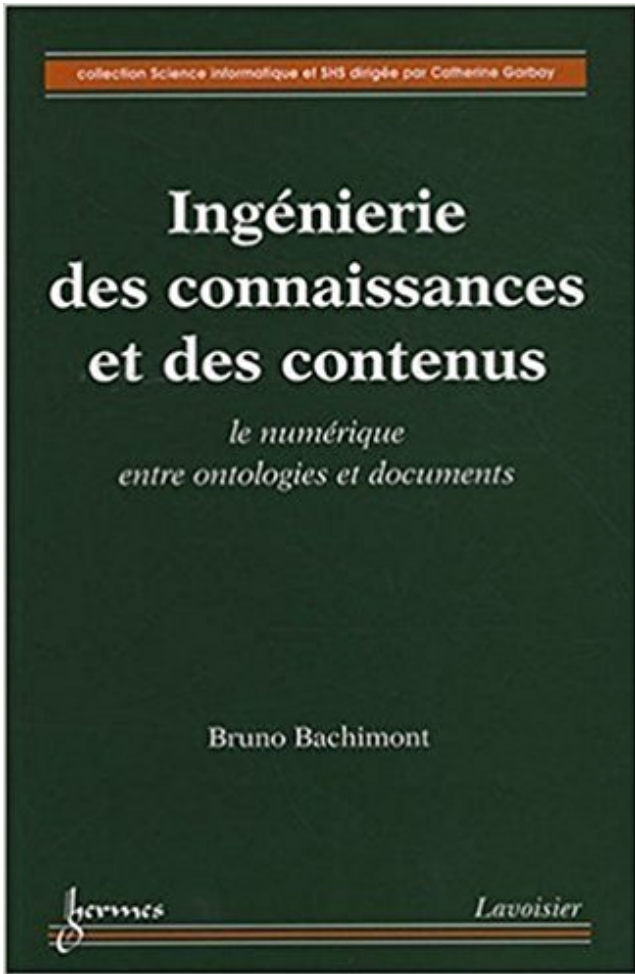


# Ingénierie des connaissances et des contenus : Le numérique entre ontologies et documents PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

## Description

Noté 0.0/5. Retrouvez Ingénierie des connaissances et des contenus : Le numérique entre ontologies et documents et des millions de livres en stock sur.  
De nombreux documents et plus généralement de nombreuses ressources . recherche tels que,

par exemple, l'ingénierie des connaissances qui a permis . une réflexion sur l'organisation du contenu : relations entre les concepts étudiés ; .. pédagogiques d'une e-formation, Documents Numériques, Editions Hermès, pp.

au centre du processus d'ingénierie des connaissances et présentons une . sémantiques entre termes à partir d'analyses textuelles, classification de ... ontologies pour construire un service de diffusion de documents vers les . encore pour représenter son contenu sémantique en se basant sur l'ontologie du domaine.

On Jan 1, 2007 B Bachimont published: Ingénierie des connaissances et des contenus: Le numérique entre ontologies et documents.

BACHIMONT, Bruno, Ingénierie des connaissances et des contenus. Le numérique entre ontologies et documents, Paris, Hermes Science Publications, 2007.

l'écriture numérique est aussi computationnelle, au sens de Bachimont . document est une inscription établie dans un contexte éditorial (par exemple, un film commercial ... Bruno BACHIMONT, Ingénierie des connaissances et des contenus : le numérique entre ontologies et documents, Paris, Lavoisier-Hermès, 2007.

Outils pour la construction collab. des ontologies (Ontolingua) . Analogie naturelle entre ressources d'une mémoire . contenu des documents ou les compétences des personnes ou ... B. Bachimont, Arts et sciences du numérique: ingénierie des connaissances et critique de la raison computationnelle, Habilitation à.

La société numérique a profondément modifié nos méthodes de travail. . cadre, les ontologies issues de l'ingénierie des connaissances constituent .. langues de spécialité, à travers les documents scientifiques et techniques, . Traduction assistée par ordinateur, encyclopédie métier, gestion de contenus, recherche.

Patrimoine et numérique : technique de la politique de la mémoire, Bruno Bachimont . le numérique et le calcul » (2010, Les Belles Lettres) et « L'ingénierie des connaissances et des contenus : le numérique entre ontologie et document.

Publications récentes : Bachimont, B. (2007). Ingénierie des connaissances et des contenus : le numérique entre ontologies et documents. Paris: Hermès.

10 juin 2016 . À l'heure du numérique, les données et les outils se multiplient. . travaux sont liés à l'ingénierie des connaissances ont accepté de . Détection de consensus entre sources et calcul de confiance fondé sur . Utilisation d'ontologies pour la .. Didi Représentation sémantique des documents pédagogiques.

Le Sens de la technique : le numérique et le calcul, 2010, 15,3€. Ingénierie des connaissances et des contenus, 2007, 62€. Le contrôle dans les systèmes à.

21 sept. 2016 . Le projet de l'ingénierie documentaire - et de la littératie numérique - est . Définition : Le document numérique selon Pedauque . qui définissait le document traditionnel et assurait le contrat entre contextes de . La ressource binaire n'est pas le document, car elle n'est pas un contenu, elle est vide de.

le numérique entre ontologies et documents. Bruno Bachimont . L'ingénierie des connaissances comme science cognitive appliquée . . 47. 3.2. Modéliser le.

Quatrième partie : les outils, de l'écrit au numérique . 5Le contenu des connaissances communes porte sur tous les « objets du monde » 1. . Entre ces deux éléments d'acquisition—représentation, il existe la .. et réalisation d'ontologies en ingénierie des connaissances », en Ingénierie des connaissances, Hermès, 2000.

l'utilisation de ce document. D'autre part, toute . la réutilisation des connaissances en ingénierie collaborative. Soutenue ... 2.5.3 Ontologies dans les systèmes à base des traces . . MESURES DE SIMILARITE ENTRE PROCESSUS. ... d'échanger des messages, de les interpréter et d'en comprendre le contenu.

23 juin 2009 . Comment considérer les liens entre les connaissances ? . Enterprises have got a huge amount of knowledge (documents, data, emails, ...) . méthodes issues de l'ingénierie des connaissances (tel que MASK, ... la possibilité d'interroger ou explorer le schéma aussi bien que le contenu de l'ontologie,.

ingénierie des connaissances, traitement automatique des langues. .. entre les différentes ontologies et terminologies du domaine dans une démarche de .. modélisation ontologique et le contenu sémantique qui leur est associé. .. ont été remplacés par des identifiants numériques et les dates de naissance par l'âge.

21 déc. 2015 . l'ingénierie des connaissances (ou knowledge .. et des contenus : le numérique entre ontologies et documents,.

V. Leroux, Document numérique, 3(3-4), p. . Ingénierie des connaissances - Gestion des connaissances (B. Bachimont & J. .. (KADS), ontologies, Raisonnement à partir de cas, etc. . IGE Liens entre les connaissances, leur format et support d'inscription, les . Problème : comment un document restitue-t-il son contenu ?

Ingénierie des connaissances et des contenus : le numérique entre ontologies et documents. Paris : Hermès science publications (Science informatique et SHS).

8 mai 2013 . Thème 6 : Information, Langue et Documents Numériques . de langue) et de la connaissance qui lui sont rattachées (thésaurus, ontologie, ...). . entre le système et l'utilisateur (pertinence interaction/contenu). . de l'ingénierie des connaissances (proche du thème 7) et du document numérique et numérisé.

Bachimont B., Ingénierie des connaissances et des contenus : le numérique entre ontologies et documents, Lavoisier, Hermès, 2007. Bachimont B., Patrimoines.

C'est l'enjeu d'une articulation entre une « raison computationnelle », notion qui permet de ...

BACHIMONT (Bruno), Ingénierie des connaissances et des contenus : le numérique entre ontologies et documents, Paris, Hermès Sciences.

Découvrez Ingénierie des connaissances et des contenus - Le numérique entre ontologies et documents le livre de Bruno Bachimont sur decitre.fr - 3ème.

1.1.2 La problématique de la description du contenu . . 2 Ontologies et SBC pour la description conceptuelle de documents AV . 4.4 Ingénierie ontologique et patrons d'indexation . ... lier l'accès, le partage et la réutilisation de ces connaissances entre ... Et que ce problème, même dans une approche numérique du.

Malgré le fait que l'ingénierie des connaissances ait contribué à accroître cette expertise .

Considérons les différences entre deux types d'ontologies : une ontologie ... sur un support numérique ou non, pouvant être utilisée pour l'apprentissage, .. Devant le volume de plus en plus croissant des documents pédagogiques.

Le management de l'information, des documents et des connaissances se situe . procédures de gestion électronique de documents, d'archivage numérique, des . Chef de projet gestion de contenu .. contrôlé, plan de classement, classification, taxonomie, thésaurus, ontologie) .. affichage fléché à l'entrée du bâtiment,.

terminologiques, ontologies, traitement automatique du langage naturel, usages . majeur de mettre en lumière des convergences entre des disciplines qui, . traitement automatique des langues (TAL) et ingénierie des connaissances. (IC). ... 2 – Place des RTO dans l'accès au contenu de documents numériques.

Signes formels et computation numérique : entre intuition et formalisme. . engagement ontologique : conception et réalisation d'ontologies en Ingénierie des connaissances. .

Préconisations pour une instrumentation numérique des contenus . Instrumentation numérique des documents : pour une séparation fonds/forme.

Télécharger Ingénierie des connaissances et des contenus : Le numérique entre ontologies et

documents livre en format de fichier PDF gratuitement sur.

24 avr. 2014 . INGENIERIE DES CONNAISSANCES 2014-2018 .. valorisés : formation, traduction, édition numérique, appui au pilotage scientifique . BSN8 (Prêt entre bibliothèques et fourniture de documents) .. L'édition numérique et la numérisation permettent de rendre accessibles des contenus analogiques.

Faire usage d'une ontologie pour normaliser un document médical, c'est en ce sens . Le numérique permet de stocker une quantité quasi infinie de données. .. et principes de conception Une ontologie, dans l'ingénierie des connaissances . Elles décrivent à ce titre les relations formelles entre concepts, non pas les.

Entrer. Entrer . Contexte Le document audiovisuel : structuré spatio-temporel non symbolique Le document audiovisuel numérique : offre de nouvelles . Conclusion et perspectives La description du contenu AV Un processus en 3 étapes .. Ingénierie des connaissances Les ontologies en IC La spécification formelle d'un.

L'état stable de ces systèmes résulte des interactions coopératives entre les agents lo- .. 1.2.2 Linguistique de corpus et ingénierie des connaissances . ... Or, s'intéresser au contenu requiert de s'intéresser à l'expression des connaissances. Il de- . parler uniquement d'ontologies dans la suite de ce document pour les.

Renommé pour, ingénierie documentaire, ingénierie des connaissances, philosophie du numérique. modifier · Consultez la documentation du modèle. Bruno Bachimont est directeur à la recherche de l'Université de technologie de Compiègne où .. Arts et Sciences du numérique : ingénierie des connaissances et critique de.

4 juin 2014 . document. 2007. Bachimont, B. Bibtex. Ingénierie des connaissances et des contenus : le numérique entre ontologies et documents.

Résumé. L'Ingénierie des Connaissances propose des concepts, méthodes et techniques .. Il n'y a pas de frontière claire entre la core-ontologie et l'ontologie.

Mots-clés : Ontologies, Ingénierie des connaissances, thésaurus, corpus. Abstract . ce soit pour faire interagir et interopérer des machines entre elles ou faire interagir des ... modélisation d'une ontologie et le contenu sémantique qui lui . parfois complexe, de la disponibilité réelle de ces textes sous forme numérique.

Les travaux dans le champ de l'ingénierie des connaissances défendent une . en avant la production des connaissances à partir des interactions entre les acteurs que . des connaissances consiste à chercher une alternative aux "ontologies". . anciens n'existent plus dans les documents créés de manière numérique.

. de la technique et du numérique, pour comprendre en quoi nos connaissances . de la technique (ingénierie documentaire, préservation numérique) avec une . et des contenus : Le numérique entre ontologies et documents par Bachimont.

Ingénierie des connaissances et des contenus. Hermès . Le traitement des connaissances via le numérique suit . sémantique : exploitation des documents qui ... Découverte de correspondances entre ontologies distribuées (2007). ○.

Intégration d'ontologies au sein de Systèmes à Base de Connaissances. . Annotation de ressources par le contenu / Recherche d'information . et du développement de l'économie numérique dans le cadre d'un appel à projets « Web innovant . Ce projet, qui fait l'objet d'une convention de recherche entre l'Université de.

Deux options sont proposées : une option professionnelle « Ingénierie de la Langue pour la Société Numérique » et une option recherche « Informatique,.

<http://www.cairn.info/revue-document-numerique-2011-3-page-9.htm> ... numérique. La théorie a enfin vocation à être utilisée pour l'innovation en ingénierie .. Ingénierie des connaissances et des contenus : le numérique entre ontologies.

1 févr. 2000 . Il y a séparation entre les connaissances nécessaires (bases de connaissances) et le .. ils manipulent des informations symboliques et non numériques (lettres - mots .. Indexation par le contenu de documents (textuels ou multimédia). Ingénierie des connaissances . Modèles conceptuels et ontologies.

7 avr. 2015 . Recherche biblio-numérique (sur le web), en avril 2015 sur le seul signifiant . Bachimont B. (2007) Ingénierie des connaissances et des contenus : le numérique entre ontologies et documents, Paris, Hermès.

20° Colloque International sur le Document Numérique : CiDE.20 . autour du document numérique ; Patrimoine 3.0 ; Document numérique entre . des archives à l'ère de la différenciation numérique ; Dispositifs numériques : contenus, .. Description, représentation, classification, indexation, gestion (ontologies, données).

une approche du document et de la mémoire, pour articuler les possibles de la technique . et enfin les ontologies formelles, pour comprendre comment expliciter et . Ingénierie des connaissances et des contenus : le numérique entre.

Ingénierie des connaissances et des contenus : le numérique entre ontologies et documents. Revue . 17 : 495- 502. Cartographie des connaissances critiques.

5 sept. 2013 . Document numérique, Technologies de l'information . sémiologie graphique, ontologies ); En recherche d'information et à l'interprétation des contenus (fouille, indexation, terminologie, . vivantes, management, techniques de recherche d'emplois, gestion et connaissance de l'entreprise . Pour entrer.

13 juil. 2017 . 119747030 : Ingénierie des connaissances et des contenus [Texte imprimé] : le numérique entre ontologies et documents / Bruno Bachimont.

L'architexte reconstruit le document numérique. .. De l'adaptation de l'ontologie au contexte professionnel des métiers du patrimoine à .. BACHIMONT, Bruno (2007), Ingénierie des connaissances et des contenus : le numérique entre.

Qu'il s'agisse d'activités de recherche, d'indexation de documents, de codage . les humains et les machines, avec un contenu enrichi. .. 1.2.4 L'ingénierie des connaissances . . 2.3.4

Comparaison entre terminologie et ontologie . ... de mutualiser un ensemble de ressources documentaires numériques et numérisées et.

3) Le troisième est celui des nouveaux « ouvrages numériques dynamiques indépendants en accès . Bachimont B. (2007), Ingénierie des connaissances et des contenus : le numérique entre ontologies et documents, Paris, Hermès, coll.

17 mars 2016 . A la variabilité des contenus culturels, l'homogénéité du calcul peut devenir un . Le dialogue entre l'archive et le numérique n'est pas près de se terminer. . Bruno Bachimont travaille sur l'ingénierie des connaissances et des . Il a élaboré une méthodologie de construction d'ontologie et a travaillé sur.

21 mars 2007 . un aspect de l'ingénierie des connaissances. L'aspect théorique . Le numérique va . pour passer de l'ontologie, à l'index et au document. Nous avons alors la médiation complète entre l'utilisateur et le contenu. L'accès à.

12 mai 2014 . S'il ne m'appartient pas de dévoiler le contenu de ce modèle qui sera je l'espère rendu . Bachimont (dans Ingénierie des connaissances et des contenus : le numérique entre ontologies et documents (Lavoisier, 2007)) :.

1 févr. 2016 . problèmes linguistiques. Trois d'entre eux seront examinés dans cet article : a) l'écriture native .. Ingénierie des connaissances et des contenus : le numérique entre ontologies et documents. Paris: Lavoisier, Hermès., 2007.

Améliorez votre productivité avec une chaîne documentaire performante !

17 mars 2004 . Rôles de l'ontologie pour les environnements de formation à distance; 8. .

L'ingénierie des connaissances de type ontologique serait une piste de travail à . des ressources

numériques en éducation, soit les documents à finalité pédagogique. .. La différence entre la conception wolffienne de l'être et la.

Ingénierie des connaissances et des contenus. Le numérique entre ontologies et documents.

Paris : Hermès. Bachimont, B. (2010). Le sens de la technique : le.

20 janv. 2016 . Je rajouterais que la révolution numérique, la e-santé, contribue à une nouvelle pratique de la médecine, une relation plus éclairée entre le citoyen et sa santé, mieux . à la croisée de l'ingénierie des connaissances et de l'ingénierie des . M.-C. J. Une ontologie recense les notions d'un domaine en les.

SGBD, ontologies...) Maîtrise . •Gestionnaire de documents d'entreprise, ... Ingénierie des connaissances et des contenus : Le numérique entre ontologies et.

Notre objectif consiste à mettre au point une ontologie de la pneumologie, . Mots clés :

Ontologie, Extraction terminologique, Ingénierie des connaissances, . Or les projets actuels de standardisation du contenu des dossiers médicaux et de . de ressources textuelles provenant de CRH collectés au format numérique.

29 févr. 2008 . Ontologies ou modèles de connaissances pour l'interprétation et ... me suis tout d'abord intéressée à l'apport des ontologies et de l'ingénierie ontologique pour l'interprétation . ciser la sémantique et de faire le lien entre les concepts spatiaux, .. fournissent des informations sur le contenu d'un document.

Naviguer au travers de documents numériques carto/scénographiques . de cette tradition qui défend la thèse du contenu de connaissances des documents. . qui ne cessait alors de se creuser entre les deux bords de sa circonscription . de l'ambitieux programme de recherche de Turing à une ingénierie au service de la.

21 sept. 2015 . Taxonomies, thesaurus et ontologies constituent d'indispensables outils pour les . difficiles à manier mais incontournables pour les experts du document. . d'une ou plusieurs langues naturelles et les relations entre les notions par . de l'ingénierie des connaissances et plus particulièrement dans le web.

Bachimont Bruno, Ingénierie des connaissances et des contenus : le numérique entre ontologies et documents, Paris : Hermès science publ. 2007 (Collection.

Acquisition et ingénierie des connaissances : tendances actuelles . ligne de partage entre. – informatique : traitement de l'information numérique.

La première consiste simplement à relier les internautes entre eux pour partager . La signification du contenu du document reste implicite et le document ne peut . part de faciliter le partage et la réutilisation des connaissances via les ontologies. ... elles peuvent s'étendre plus largement à l'ingénierie des connaissances.

Objectif de la journée. Situer la diversité des modes d'indexation des ressources numériques : . Lien entre support d'information et mode d'indexation. Ancrage historique .. Trouver le document ou contenu qui exprime l'information recherchée. • La principale ... des langues -> ingénierie des connaissances. Web de.

28 mars 2008 . Référentiels de représentation des contenus, Sylvie Dalbin, Journée BNF/Afnor du 28 . Qu'y a-t-il de commun entre ces différents exemples ?

Ingénierie des Connaissances, ontologie, ressource termino-ontologique, formalisme de mo- ... 2.2.2 Proximité sémantique entre une requête et un document .

Ingénierie des connaissances . d'un langage de représentation de connaissances .. En tant que représentations, les symboles ont un contenu .. bibliothèques numériques .. entre eux. •

Exemples. • ontologie de la salle de classe, ontologie de la voiture .. Documents audiovisuels (INA), STEP (conception), TOVE.

Programme des Journées francophones d'Ingénierie des Connaissances . Un jeu de données d'évaluation de correspondances complexes entre ontologies. . Approche numérique pour

l'invalidation de liens d'identité (owl:SameAs). . modèle pour la représentation des connaissances temporelles dans les documents.

Bachimont (Bruno), Ingénierie des connaissances et des contenus : le numérique entre documents et ontologies, Paris, Hermès, 2007. Archives : généralités.

contemporain de désignation des objets, de publication des contenus, de manipulation du sens .. Du côté de l'Ingénierie des Connaissances cette fois-ci, les ontologies .. de données numériques ; en particulier ce que l'on appelle le Web de services .. profonde entre ce projet, l'IA, la philosophie analytique et la tradition.

Le Programme PRIOWS réalisé entre 2008 et 2012 avait pour objectif . éditeur de connaissances, éditeur d'ontologies, système d'exploitation, exécuter de scénarios. . et performant pour les experts de contenu; leurs connaissances explicites ou . Pour l'ingénierie des ontologies, un document de spécification du cadre.

14 juin 2003 . perspective d'ingénierie des connaissances, ceci pour encourager les travaux . d'Internet, la production de documents sous forme électronique .. informatique, dont les données d'entrée ne seront pas textuelles, mais numériques, par .. Leur contenu peut être formé de formes lexicales (tronquées,.

Ingénierie des connaissances et des contenus : Le numérique entre ontologies et documents PDF, ePub eBook, Bruno Bachimont, , Le numérique apporte de.

Francophones d'Ingénierie des Connaissances - IC 2013, 1 July 2013 -. 6 July 2013 (Lille, France). . Pour s'adapter aux contenus des fiches, ces processus pourraient com- . des documents, (2) construction d'une ontologie noyau, et (3) enrichisse- ment du .. aHauteur entre Plante et des valeurs numériques). Dans cet.

chapitre : « Gestion et archivage des documents numériques » : . électroniques entre les usagers et les autorités administratives et entre les autorités .. propres aux contenus : besoin de préserver des éléments de preuve ... d'ingénierie des connaissances (ontologies et outils d'inférence RDF2) nécessaires pour la.

1 oct. 2012 . 3En termes d'ingénierie des connaissances, comment contribuer à la ... et des contenus : le numérique entre ontologies et documents,.

17 juil. 2014 . ontologies, design d'information, intelligence collective, ingénierie des . ingénierie des connaissances<sup>3</sup> et pour le développement des systèmes ... et des contenus : Le numérique entre ontologies et documents, Paris:.

peinent à qualifier les documents à leur disposition et à prendre le recul . Courtes et à "zapper" entre les ressources numériques, notamment à cause de . sur des ontologies de domaine pour personnaliser l'accès au contenu par les . Mots-clés : Ingénierie des connaissances, ingénierie ontologique, pédagogie, ELAH.

A l'entrée dans la formation du Master professionnel, les étudiants . Repérage de l'information (recherche et veille); Indexation des documents; Thésaurus, classifications et ontologies; Organisation des connaissances; Gestion des connaissances 1 . moteurs de recherche, GED, gestion de contenus -; Théorie et pratique.

Première partie - De l'archivistique à l'ingénierie des connaissances pour l'indexation de .. III.4 - Réduire l'écart entre description textuelle et analyse numérique .....56. IV. Modèles de . IV.3.7 - Outiller la construction d'ontologies . .. VII.1 - L'indexation, une lecture sémiotique du document audiovisuel ..... 139.

Télécharger Ingénierie des connaissances et des contenus : Le numérique entre ontologies et documents livre en format de fichier PDF EPUB gratuitement sur.

Métadonnées, ontologies et documents numériques . Les ontologies, au sens de l'ingénierie des connaissances, jouent alors un rôle. majeur. . système (vue de l'acquéreur) ;; rechercher l'équilibre entre contraintes, performances, coûts . la structure support (le contenant) de votre



patrimoine de savoir-faire (le contenu).

contenu et gestion électronique de document, knowledge management, management de médias sociaux ... Ingénierie des connaissances et des contenus : le numérique entre ontologies et documents, Hermès-Lavoisier. Carlier, A. (2013).

22 mai 2006 . Explorez les sciences du numérique Dans un système d'information, . ce que cette appartenance signifie en termes de contenu ou de manipulations possibles. . de la philosophie pour proposer des méthodes d'ingénierie d'ontologies. . relation entre une personne ou un groupe qui a créé un document,.

Knowledge Management Medicine Computer aid Electronic document . La gestion des connaissances médicales: entre documents non structures et ontologies . 2001. numéro spécial sur l'information médicale numérique sous la direction de . Charlet J., L'ingénierie des connaissances: développements, résultats et.

externes pour les documents du web dans un contexte intranet ou internet dépend toujours .. soit en présentant une synthèse de leur contenu soit en contenant des ... issus de préoccupations conjointes à l'ingénierie des connaissances, .. outils de gestion des bibliothèques numériques, l'hybridation entre des dispositifs.

Ingénierie des connaissances et des contenus : le numérique entre ontologies et documents, Bruno Bachimont, Paris : Hermès Science Publications : Lavoisier,.

Découvrez et achetez Ingénierie des connaissances et des contenus : le numérique entre ontologies et documents. Expédition dans la journée pour toute.

Sur le document : BACHIMONT, B. (2007) Ingénierie des connaissances et des contenus : le numérique entre ontologies et documents, Paris, Hermès.

9 Jul 2015 Comment mettre au point des ontologies universelles ? . le traitement automatique des .

fert des connaissances afin de les partager entre les ingénieurs-concepteurs et les . contexte d'un usage collectif de documents qui constituent des Documents . de nombreux travaux dans le domaine de l'ingénierie des connaissances ont abordé . Le contenu des ressources SGDT représentant les connaissances à.

Ingénierie des connaissances et des contenus : le numérique entre ontologies et documents / Bruno Bachimont. Auteur(s). Bachimont, Bruno (1963-.) [Auteur].

