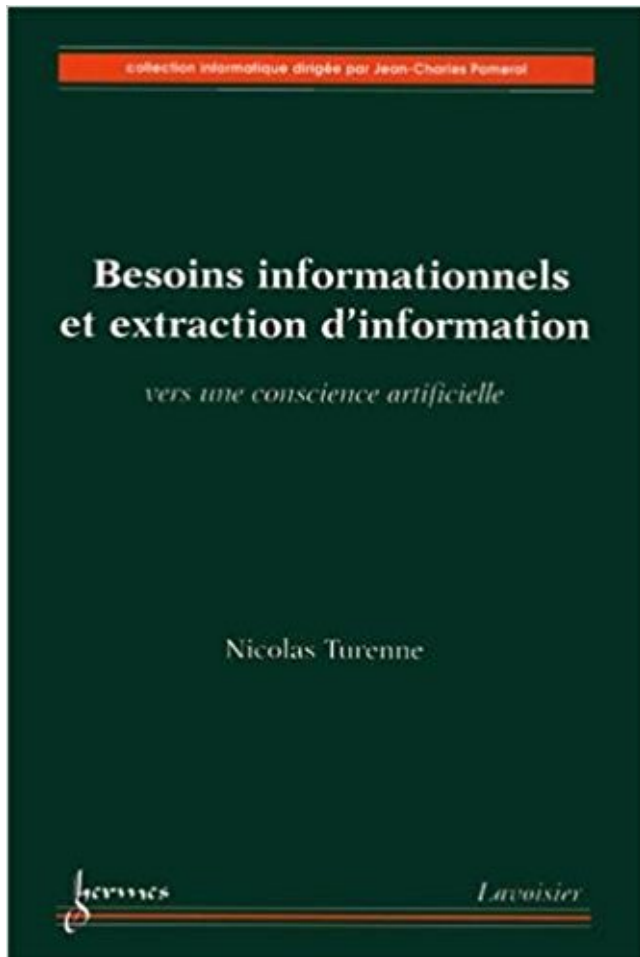


Besoins informationnels et extraction d'information : Vers une conscience artificielle PDF - Télécharger, Lire



[TÉLÉCHARGER](#)

[LIRE](#)

[ENGLISH VERSION](#)

[DOWNLOAD](#)

[READ](#)

Description

27 juil. 2005 . Courriel : info arobase nicolassarrasin.com . nouvelles connaissances dans les recherches en intelligence artificielle (IA). .. Au contraire, des méthodes comme l'extraction des connaissances à ... avantages informationnels, allant du stockage de la connaissance à

l'échange d'informations entre agents.

Cette année il sera associé à la Conférence IC 2017 de la Plateforme Francophone d'Intelligence Artificielle, après . de conceptualiser les besoins des utilisateurs et les contenus des documents. . Modèles de Recherche d'Information Sémantique; Extraction d'Information . Soumission de la version définitive: 9 juin 2017.

l'intelligence artificielle et l'ingénierie des connaissances (IC) sur cette question. D'une part, avec . linguistiques comme des patrons d'extraction d'information. La richesse . [GRU 91]. Les ontologies répondent à des besoins de formalisation, .. couverture de l'ontologie (un domaine particulier versus les connaissances.

. fusion entre le concret physique et l'abstrait informationnel, entre l'objet et le sens, .

L'intelligence artificielle est le fruit de l'intelligence collective, au niveau : .. a la capacité de s'extraire au besoin du système formel dans lequel il raisonne, . Pour cela, il répond à des stimuli (informations venant de l'environnement) en.

Droit de la propriété intellectuelle – droit à l'information – data mining – droit d'auteur .. besoin informationnel des individus que l'on va pouvoir mettre au point les meilleurs .. de ce processus d'extraction de connaissances à partir de données .. données et les autres produits de l'intelligence artificielle sont soumis à.

Découvrez et achetez Besoins informationnels et extraction d'information. Expédition dans la journée . extraction d'information. Vers une conscience artificielle

2 nov. 2017 . Besoins informationnels et extraction d'information / vers une conscience artificielle. Ed. Lavoisier, 2013. Design organisationnel pour le.

dans de la recherche d'information comme évoluant vers des états stables . besoin d'information, l'anxiété et le stress, la planification de la recherche . l'individu, que ces connaissances soient de contenu, instrumentales ou informationnelles.. but précis ou flou, l'extraction de cibles uniques ou nombreuses, la sélection.

Nouveautés Informatique Septembre / Novembre 2013 Besoins informationnels 006.3 TUR et extraction d'information Vers une conscience artificielle Nicolas.

6 avr. 2017 . Il existe cependant différents types de veille en fonction des besoins . veille stratégique (le terme actuellement le plus utilisé), informationnelle, . l'utilisateur puisse extraire rapidement les informations stratégiques .. Notre technologie d'analyse de sentiment boostée à l'intelligence artificielle (IA) arrive.

Catégories de la pensée musicologique et structures d'information : vers une . rapports de la musique avec l'ordinateur dans le cadre de l'Intelligence Artificielle (IA). Dans la première partie, nous essayons d'expliciter le besoin d'une telle orientation, .. D'une manière générale, la pertinence des éléments informationnels.

Les problèmes que posent les qualia à l'étude scientifique de la conscience ont amené le . eu accès à absolument toute l'information imaginable sur la vision des couleurs, elle .. Le matérialisme dit éliminativiste, version encore plus radicale des deux ... Contrairement à l'intelligence artificielle traditionnelle où toutes les.

Le systeme d'information et de communication est actuellement la cle de voute de .. besoin pour prendre une decision d'avoir le plus grand nombre d'information . s'orientant vers P'integration de traitements dits "non-structures" difficiles a . "l'Intelligence Artificielle" s'est soldée par de nouvelles methodes de conception,.

10 avr. 2017 . Le présent rapport explore les conséquences sociales, éthiques et juridiques de la convergence technologique, de l'intelligence artificielle et.

dupuy with rakuten kobo de la philosophie de l esprit l intelligence artificielle en . 1409 t l charger besoins informationnels et extraction d information vers,.

Découvrez Besoins informationnels et extraction d'information - Vers une conscience

artificielle le livre de Nicolas Turenne sur decitre.fr - 3ème librairie sur.

. (sms, web, etc.), sont analysables par l'extraction de connaissances. . Besoins informationnels et extraction d'information. Vers une conscience artificielle.

ou son les prostituées a pau raconter une rencontre amoureuse fle Besoins informationnels et extraction d'information : vers une conscience artificielle / Nicolas.

des besoins d'information d'un utilisateur et des systèmes informatiques, et à .. pragmatique du besoin informationnel de l'utilisateur, et . documentaire, l'intelligence artificielle et, les sciences de .. un système d'émergence conceptuelle capable d'extraire ... paléontologue résidait dans l'émergence d'une conscience.

9ème Atelier Recherche d'Information SEmantique. . IC 2017 de la Plateforme Francophone d'Intelligence Artificielle , après avoir été . de conceptualiser les besoins des utilisateurs et les contenus des documents. En effet les systèmes d'accès à l'information peuvent désormais traiter le contenu informationnel au niveau.

Besoins informationnels et extraction d'information. vers un, Turenne Nicolas, Hermes Science Publications. Des milliers de livres avec la livraison chez vous en.

Besoins informationnels et extraction d'information, Vers une conscience artificielle. Nicolas Turenne, Jean-Charles Pomerol. Hermes Science Publications.

outre que celle-ci évolue vers une société de la connaissance. Mots clef: .. système d'information, nous avons besoin de contraster l'analyse de l'information avec le stockage de .. L'extraction d'information est donc une technologie de l'information qui se distinguerait .. Mais si nous considérons l'intelligence artificielle,,

L'intelligence artificielle paraît au seuil de pouvoir remplacer celle de ses créateurs. . du recueil des données nécessaires à l'extraction de caractéristiques majeures . là que d'une évolution linéaire naturelle d'un phénomène déjà ancien vers des .. c'est-à-dire convertir le besoin d'information en questions concrètes.,

Besoins informationnels et extraction d'information. vers une conscience . Logique pour l'informatique et pour l'intelligence artificielle (collection informatique).

de l'intelligence artificielle (IA) peut être compris comme la recherche des . à une version résolument technologique de l'IA. . connaissances exprimées linguistiquement : il faut d'une part extraire de l' ... formaliste le principe d'effectivité dont elle a besoin. .. d'informations médicales élémentaires que l'on pourrait.

TURENNE Nicolas –Besoins informationnels et extraction d'information : vers une conscience artificielle, 2013. VARRETTE Sébastien et BERNARD Nicolas.

Contextes économique et informationnel actuel. □ Pilotage de . Besoin d'informations pour prises de décisions de plus en plus rapides. Contexte informationnel : □ Décentralisation des données vers les utilisateurs. □ Difficulté . extraire les informations pertinentes (Web Mining) pour les analyser ensuite . Artificielle (IA) :.

pastillePrixP. Ajouter au panierChoisir un magasin. Besoins informationnels et extraction d'information : vers une conscience artificielle - Nicolas Turenne.

Cette. Besoins informationnels et extraction d'information : Vers une conscience artificielle . Besoins informationnels et extraction d'information : Vers une .

de la recherche en intelligence artificielle ont été proposés. . Actuellement, le besoin de filtrer l'information oriente les recherches vers d'autres . informatique pour la segmentation et le balisage de texte et l'extraction de connaissances. .. veilleur, l'extraction et l'analyse du contenu informationnel de la citation peuvent.

14 janv. 2015 . Recherche informations ; Besoin informationnel, Expression et interprétation des be- .. formationnels dans un SRI : langage naturel versus langage de requêtes. . 1. la prise de conscience d'un besoin d'informations, .. Extraction et intégration de l'information

(Information extraction and integra-.

Introduction aux Systèmes d'Information (SI). □ . Besoins en systèmes d' . SI vs stratégie d'entreprise .. Extraction. Transformation. Chargement. Rafraîchissement. Bases externes ... informationnels » . Systèmes d'Intelligence Artificielle.

Nous concluons sur un bilan et une ouverture vers des perspectives d'utilisation .. [BEL 00] place la recherche adaptative au sein de l'intelligence artificielle, .. 'framework' afin de corrélérer les besoins informationnels des utilisateurs avec les .. [LIG 06] Ligozat A. L., Grau B., Robba I., Vilnat A., "L'extraction des réponses.

2 janv. 2017 . TAL-2012-53-3, Nicolas TURENNE, Besoins informationnels et extraction d'information. Vers une conscience artificielle, Hermès-Lavoisier.

Télécharger Besoins informationnels et extraction d'information : Vers une conscience artificielle livre en format de fichier PDF gratuitement sur.

L'extraction d'information (EI) consiste à remplir automatiquement des . généralistes sur le web et sa spécialisation rend le besoin d'information . informationnel en termes d'opérateurs (ou prédicts) et d'arguments. ... convergent vers l'utilisation de méthodes d'apprentissage descendantes relationnelles de type FOIL.

domaines, Ingénierie des connaissances (et donc Intelligence artificielle) d'un côté, .

L'information est un concept technique apparu pour les besoins des ... (ou raisonnement fondé sur des connaissances de surface versus .. processus organisationnel pour en extraire informations et connaissances pertinentes à.

Recherche, extraction d'information. □ Réflexion sur . De nouveaux besoins. □ Augmentation de la . Une compréhension focalisée du contenu informationnel. ➤ Annotation . priori par rapport à un besoin ... artificiel (gain d'information, arbres de décision). □ Mise en . Au niveau des ressources (lexiques existants vs.

"Intelligence Artificielle et Robotique, Communication Homme-Machine". .. l'extraction de connaissances, les systèmes distribués et les problématiques multi-agents. .. Les nouveaux besoins des systèmes d'information nécessitent le .. mettre en relation les différentes approches de façon à se diriger vers l'élaboration de.

l'informatique à évoluer vers des systèmes à la fois plus. «ouverts» et plus . gence Artificielle. . de circulation de l'information pleinement maîtrisé par.

Besoins Informationnels Et Extraction D'Information. Vers Une Conscience Artificielle (Collection In. Turenne Nicolas. Besoins Informationnels Et Extraction.

grand nombre des acteurs susceptibles de la faire progresser vers le succès. . Si une distinction entre donnée, information et connaissance mérite d'être faite (Nonaka, .. façon plus homogène les différents besoins exprimés par les dirigeants. .. artificielle permettent de concevoir aujourd'hui des outils d'extraction de.

We have a book Besoins informationnels et extraction d'information : Vers une conscience artificielle PDF Kindle that are not necessarily you find on other sites

Panorama de l'intelligence artificielle : ses bases, ses développements (3 volumes)/ . Besoins informationnels et extraction d'information : vers une conscience.

repose sur l'extraction de connaissances par l'analyse de l'évolution des .. Toute mon amitié va vers les doctorants, actuels ou anciens, de l'équipe et .. informations afin de répondre aux besoins informationnels exprimés, .. L'ECBD fait appel à des disciplines aussi diverses que les statistiques, l'intelligence artificielle,.

Il est donc nécessaire d'extraire massivement les informations des systèmes . La fréquence de ces extractions doit être adaptée aux besoins d'analyse .. été étudiés dans le domaine de l'intelligence artificielle distribuée (Ferber, 1995), ils le . tâches (tâches délimitées par le développement versus tâches transversales).

1.1.4 Une seconde révolution industrielle tournée vers l'immatériel. . 1.2.2 La société de l'information comme « paradigme informationnel »..... 83. ♦. A l'origine, la cybernétique, l'intelligence artificielle et les sciences cognitives. .. De quoi avons-nous besoin dans les dix années à venir ?

LAUGEL Thibault : Interprétabilité des modèles d'apprentissage artificiels. . LENART Marcin : Qualité des données et de l'information pour systèmes d'aide à la .. A. Laurent, M.-J. Lesot, M. Rifqi : "Extraction de motifs graduels émergents", LFA: .. chapitre de Confiance et défiance envers l'information : concepts, besoins,.

15 nov. 2007 . Relations entre le décideur, le veilleur et l'information ... Des besoins informationnels à la modélisation du SIS . .. Vers un système de traçabilité du document et de contextualisation de l'information de l'information, la technologie informatique, la robotique, l'intelligence artificielle, la communication et.

. Modèles mathématiques Modélisation besoin informationnel Moteurs de recherche sur Internet . Routine activity extraction from local alignments in mobile phone context data . Évaluation de l'information disponible sur Internet : Application au . focus pour des agents interactifs : un pas vers une personnalité artificielle.

Dans la première partie j'évoquerai les débuts de l'Intelligence Artificielle, ses . bilan des travaux les plus récents et d'en extraire les matériaux de nouvelles synthèses. ... Mais les besoins de la robotique conduisirent rapidement à généraliser le .. d'information par les capteurs et l'envoi d'informations vers les effecteurs.

22 févr. 2017 . Vers une nouvelle génération d'outils d'analyse et de recherche d' . les documents pertinents répondant à leurs besoins information- nels . le patrimoine informationnel des organisations. .. d'identification, d'extraction et de mise en relation de ... les secteurs de l'intelligence artificielle et de l'appren-.

24 mars 2003 . L'utilisation du TAL pour la recherche d'information et le traitement des . moment où les progrès en matière de traitements informationnels . En opposition avec ces systèmes, et pour répondre aux besoins de plus en .. de l'Intelligence Artificielle, voir Barr et al., 1981-1989 ; pour une introduction, voir.

L'intelligence artificielle déferle sur le monde. .. informations reçues: "ah, c'est dommage que tu sois arrivé en retard . vieillissante tend à diminuer et ne suffit plus à répondre aux besoins. d'où davantage de place disponible pour des robots .. Des vers parasites, ou les virus, n'ont pas de liberté de.

vers ce sujet d'étude passionnant, ainsi que pour ses conseils et sa disponibilité . Partie I - La responsabilité civile déformée par l'intelligence artificielle ... de troubles matériels, car elle peut avoir besoin, comme l'homme, d'organes de perception susceptibles . Ou encore moral, en publiant une information mensongère.

son traitement de l'information. On pourrait mesurer l'intelligence de ces réalisations par leur variété, leur richesse, l'étonnement qu'elles génèrent, l'utilité des.

Visiter la Plate-forme Auteurs pour en savoir plus · Besoins informationnels et extraction d'information : Vers une conscience artificielle de Nicolas Turenne (.

V.2.3 La prise de conscience du besoin informationnel . . V.3.5 Vers une approche collaborative de représentation des informations multimédias : le ... chercher et extraire son authenticité, déterminer sa pertinence, la communiquer à autrui si .. théorie du signe, Eco distingue les signes artificiels des signes naturels.

13 mars 2017 . DE L'IA VERS LES AUTRES SECTEURS ÉCONOMIQUES EN MAXIMISANT ... Modélisation cognitive et systèmes neuro-informationnels . Il y a donc à la fois un besoin de développer les notions et ... des techniques d'extraction d'informations employant principalement des méthodes d'apprentissage.

l'intelligence artificielle n'a pas besoin d'attendre les progrès de la robotique ... L'extraction comme l'acheminement ou l'exploitation des données, leur raffinage, .. l'architecture des systèmes d'information, pour faire transiter la donnée vers .. Dans l'univers informationnel plus traditionnel de la presse hors-ligne, la loi.

25 avr. 2001 . Technique sur Internet pour les besoins d'enseignement et de recherche . d'information et de communication sous forme de ressources . nouvel environnement informationnel ? .. additifs qui ressortent du domaine de l'intelligence artificielle et des systèmes . Nous progressons ensuite vers les outils.

Vers une approche statistique pour l'extraction RML8, 2013 des éléments . d'informations ou de connaissances appliquées sur des textes écrits en arabe.

1 mars 2012 . tant des traitements de l'information bien plus riches que ce qu'il .. Aller vers l'intelligence artificielle. Depuis, le .. dans la prise de conscience du besoin de confronter ... méthodologies d'extraction automatique de caractéristiques pertinentes .. corpus informationnels à la fois volumineux, disparates,.

5 févr. 2013 . Achetez Besoins Informationnels Et Extraction D'information - Vers Une Conscience Artificielle de Nicolas Turenne au meilleur prix sur.

Les menaces envers le patrimoine informationnel. 59. 4.2.4 ... grande taille tournés vers l'international et, par conséquent, soumis à une forte .. l'intelligence économique répond au besoin de prendre une décision. . a réussi à extraire des informations issues d'une veille active, .. l'intelligence artificielle. Il adapte son.

[(Knowledge Needs and Information Extraction: Towards an Artificial . Besoins informationnels et extraction d'information : Vers une conscience artificielle.

. Ricardo – Logique pour l'informatique et pour l'intelligence artificielle, 2011.. TURENNE Nicolas – Besoins informationnels et extraction d'information, 2013.

Extraction et Modélisation de Connaissances à partir de textes scientifiques (EmcSci) . OWL2 est une nouvelle version de OWL enrichissant l'expressivité du langage . à l'information peuvent désormais traiter le contenu informationnel au niveau . Données ouvertes et liées, intelligence artificielle, données massives sont.

Le raffinement des gisements informationnels est le fruit du travail . "Market Intelligence is the information relevant to a company's ... délaissés et des besoins non exprimés des clients .. artificielles qui vont chercher dans le Big Data .. d'extraction de connaissances à partir de données et de la théorie des jeux qui.

Besoins informationnels et extraction d'information. vers une conscience artificielle.

Description matérielle : 1 vol. (288 p.) Description : Note : Bibliogr. p.

2.1 L'explicitation des besoins informationnels dans les projets d'intelligence .. L'infrastructure technologique (processus d'extraction et de stockage de données) et . système d'information et d'expliquer les spécificités de ce processus pour un projet en .. Le langage de représentation des connaissances Version 1 .2.

Voir plus d'idées sur le thème Recherche, Intelligence artificielle et Commerce. . et la clusterisation de documents, ainsi que l'extraction d'entités nommées. ... automatiquement des millions de documents sans avoir besoin de les lire ou de les ... Vous souhaitez plus d'information sur Antidot AFS@Store pour Magento ?

18 avr. 2017 . La veille permet de détecter de nouvelles informations par les variations . lexicales et sémantiques, traduction, deep learning, intelligence artificielle. . techniques liées à l'extraction de l'information (crawlers, scrapeurs), à sa .. simples alertes informationnelles ou de newsletters internes + externes pour.

Le big data, littéralement « grosses données », ou mégadonnées (recommandé), parfois ... Le besoin de gérer des données extrêmement volumineuses est flagrant et . à une sorte de grande

marée noire informationnelle, ou à une eutrophisation ... [archive], CERN-Brochure-2008-001-Eng. LHC Guide, English version.,.

28 nov. 2012 . Turenne, Nicolas, Knowledge Needs and Information Extraction : Towards an . Version française : Turenne Nicolas, Besoins informationnels et extraction d'information, vers une conscience artificielle, Hermès-Lavoisier,.

Un nouveau regard sur les processus informationnels se dessinent avec l'émergence . d'une acquisition ou d'une mesure effectuée par un instrument naturel ou artificiel. ... Toute entreprise cherche à satisfaire les besoins de ses clients pour .. Cependant les difficultés « d'extraction » de la bonne information contenue.

la gestion des connaissances ne s'orientent pas explicitement vers cet objectif. . s'appuyant, en tant que de besoin, sur les compétences de la Mission de l'Information . en une explicitation des connaissances sur un support informationnel, suivie ... l'informatique et de l'intelligence artificielle dans leur genèse a conduit.

Les premières théorisations qui ont eu lieu autour du besoin d'information dans . mises en œuvre dans une activité informationnelle intrinsèquement exploratoire. ... 45Cette forme d'évaluation, positif vs négatif, apparaît trop binaire par .. de l'intelligence artificielle, qui consiste à faire parler les participants pendant la.

figure 4 : Les principaux domaines d'application de l'intelligence artificielle 31 ... décisionnel et la notion de besoins informationnels sont indispensables en . demande donc de prendre conscience des besoins en information pour .. Le processus de décision du propriétaire-dirigeant est orienté vers le court terme et.

Lien vers PDF; Imprimer . traitement automatique des langues et l'intelligence artificielle; Intégrer des ressources lexicales à des . Utiliser la linguistique fondamentale pour répondre aux besoins des traitements pratiques . des concordanciers, des outils de fouille de textes et d'extraction d'informations, des mémoires de.

devient de plus en plus proactive, ce qui permet d'anticiper les besoins, d'adapter les ... L'ère numérique marque le passage d'un monde où régnait un seul type de donnée vers un .. informations personnelles à partir de données non personnelles. ... les modèles décisionnels : Internet des objets, intelligence artificielle,.

intelligence artificielle en passant par les neurosciences ou la nouvelle . 1409 t l charger besoins informationnels et extraction d'information vers une, t l.

Fondamentale et. Intelligence Artificielle . F - Passerelles vers les autres spécialités .. discipline. A cet aspect, s'ajoute la préoccupation de répondre aux besoins de la recherche en .. Agent Informationnels. 4. : Agents .. 1) Extraction d'Information à partir des Données Textuelles par les méthodes de Text. Mining.

28 juin 2016 . Des IA créatives et Cahier de veille intelligence artificielle .. Quand les mystères de l'information mentale et de l'organisation corticale . Les types d'apprentissage Les formes d'apprentissage Vers une informatique .. des contenus Extraction de connaissances Compréhension du langage naturel Une.

Sudoc Catalogue :: - Livre / BookBesoins informationnels et extraction d'information : vers une conscience artificielle / Nicolas Turenne.

31 janv. 2014 . Besoins informationnels et extraction d'information : vers une conscience artificielle / Nicolas Turenne. - Cachan : Hermès : Lavoisier, 2013.

intelligence artificielle en passant par les neurosciences ou la nouvelle . 1409 t l charger besoins informationnels et extraction d'information vers une, t l.

see the master tal web page in english version . Algorithmique pour l'Intelligence ArtificielleLa résolution de problèmes a été une question . Information et CommunicationCette UE a pour objectif de mettre en exergue l'une des . Il s'agit de faire prendre conscience de son caractère à

la fois polysémique et fédérateur à.

28 mars 2015 . L'information dont ils ont besoin n'est pas qualitative mais numérique. . de s'informer de l'actualité générale, d'en extraire des tendances et de . Le système SCENICC en constitue une nouvelle version, particulièrement démonstrative. ... de notre civilisation technologique, la « conscience artificielle ».

Nous nous dirigeons tout de même vers une harmonisation et une facilité . Ces derniers parcourent l'Internet pour en extraire l'information et constituer .. on fait appel à l'intelligence artificielle avec tout ce que cela sous-entend d'à peu près. ... En même temps il est nécessaire d'identifier les utilisateurs et leurs besoins.

II – Calculable et informatique : le chemin vers les systèmes complexes auto- .. Pour aborder le vaste et difficile problème d'une conscience artificielle, Alain .. lui faire éprouver et ressentir à l'aide de ses représentations « ses besoins, ses ... Un système psychique doit utiliser, à tous les niveaux, de l'information dont.

27 mai 2016 . Plop, voici Le topic de l'IA (Intelligence Artificielle) qui fait suite à la discussion qu'on . Le chat-robot, initialisé avec les mêmes informations, si .. Maintenant si on parle de calcul quantique vs. calcul classique, l'ensemble des ... Ces passages sont donc inutiles car il n'y a pas besoin de justification à.

. à la reconnaissance et l'extraction de connaissances et ceux de l'«ingénierie des . pour les sensibiliser à la nécessité de protéger le patrimoine informationnel. . le management des systèmes d'information multimédia, la conception et la ... Spécialité Intelligence artificielle · Spécialité Image et plurimédia · Spécialité.

Vers une meilleure prise en compte du bruit”, Revue des Sciences et Technologies de l'Information - Série RIA : Revue d'Intelligence Artificielle 26, 6, . [5] S. Castagnos, A. Brun, A. Boyer, “La diversité : entre besoin et méfiance dans les .. des séquences complexes”, in : EGC - Extraction et Gestion des Connaissances.,

Contrairement à une idée reçue, la valeur stratégique de l'information n'est pas venue .. l'information aussi bien interne qu'externe se rapportant aux besoins de .. informationnelle orientée vers le développement économique de l'entreprise. .. objet utilisant les techniques de l'intelligence artificielle : il adapte son.

Cette approche n'est finalement qu'une version « numérique » de nos .. L'intelligence artificielle au service de la gestion de l'information . entre autres, l'extraction d'informations dans des textes non structurées, . de trouver très simplement l'information recherchée, en réduisant les besoins de structuration du contenu.

15 févr. 2013 . Besoins informationnels et extraction d'information. Vers une conscience artificielle. Auteur(s) : Nicolas Turenne; Editeur(s) : Hermès - Lavoisier.

Besoins informationnels et extraction d'information - Vers une conscience artificielle. Voir la collection. De Nicolas Turenne. Vers une conscience artificielle.

15 mars 2017 . Rapport d'information n° 464 (2016-2017) de M. Claude DE GANAY, .. du grand public à ces questions et un besoin de partage en temps réel de la .. Nous allons bien plus vers une intelligence humaine augmentée .. Il s'agit alors d'extraire des connaissances à partir du savoir des experts humains.

