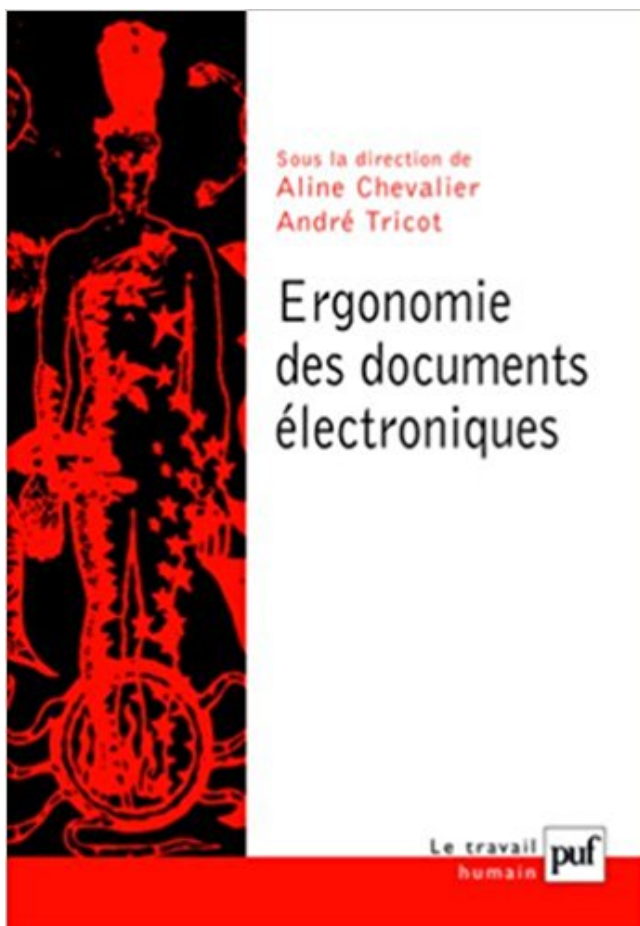


Ergonomie des documents électroniques Télécharger, Lire PDF



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

Les documents électroniques sont aujourd'hui très répandus, tant dans le monde professionnel que dans la sphère culturelle. Aussi sommes-nous amenés de plus en plus souvent à utiliser de tels documents, que ce soit par Internet ou par d'autres supports tels que les DVD ou cédéroms. Mais ces documents restent souvent difficiles à manipuler, ce qui peut conduire à de nombreuses erreurs, voire des réticences à leur utilisation. L'objectif de cet ouvrage est de faire le point sur les recherches actuelles en ergonomie cognitive qui contribuent à améliorer la conception et l'utilisation de ces documents, que cela soit à des fins professionnelles et/ou personnelles. Cet ouvrage s'adresse aux professionnels, aux étudiants et aux enseignants-chercheurs qui s'intéressent à la conception et à l'utilisation des documents électroniques. Il fournit une vue d'ensemble des avancées dans ce domaine et suscite des pistes de réflexion à approfondir.

L'utilisation de documents en maintenance aéronautique : problèmes ergonomiques. André Tricot . Passage à la documentation électronique. Sur écran.

. centralisez l'ensemble de vos documents électroniques et documents papier . suivi des versions et un module de travail collaboratif ergonomique et intuitif.

1) la recherche d'information au sein de documents électroniques, e.g. Internet, . de psychologie cognitive et ergonomie, UFR SPSE, Université Paris Ouest.

Solution Gestion électronique de documents. Processus automatisés. Le traitement automatisé de documents numériques est un des points forts de notre GED. . Bénéficiez d'une ergonomie retravaillée, facilitant la gestion de votre catalogue.

Depuis 1998, CIDE propose un cycle de manifestations scientifiques sur le thème du document électronique, avec pour objectif de confronter les points de vue.

Techniques de classement et d'archivage de documents . pour supports numériques; Les dossiers électroniques; Ergonomie et gestion des documents.

9 nov. 2017 . Nadia GAUDUCHEAU. Maître de conférences en Psychologie -Ergonomie .. Ergonomie des documents électroniques. Paris : PUF, le travail.

De nombreux travaux traitant de l'ergonomie des documents électroniques et de leurs compréhensions peuvent être recensés (Jamet, 2008 pour une synthèse).

Les effets de redondance dans l'apprentissage à partir de documents multimédia. O Le Bohec, É . Ergonomie des documents électroniques. A Chevalier, A.

Appliquée au domaine du web, l'ergonomie d'un site web peut être définie par .. une personne, par courrier électronique ou grâce à un formulaire de contact.

ODS électronique Lexibook : nouveau modèle DeLuxe plus ergonomique ! . Fort de son succès commercial, l'ODS électronique Lexibook est désormais.

Les documents électroniques sont aujourd'hui très répandus, tant dans le . sur les recherches actuelles en ergonomie cognitive qui contribuent à améliorer la.

11 janv. 2012 . Il est essentiel pour signaler des documents électroniques de respecter la ponctuation, .. Nature, objectifs et connaissances de l'ergonomie.

Pourquoi les sites web sont-ils si difficiles à utiliser ? Quelques éléments de réponse. In A. Chevalier & A. Tricot (Eds.), Ergonomie des documents électroniques.

Télécharger Ergonomie des documents électroniques livre en format de fichier PDF EPUB gratuitement sur thebestebook.gq.

Accessibilité du Web et des documents électroniques . dans une nouvelle fenêtre)") pour offrir une expérience ergonomique enrichie aux utilisateurs aveugles.

qualité ergonomique des documents électroniques et de ses enjeux. Deux méthodes d'évaluation des documents électroniques sont présentées dans les deux.

Auteurs, Dinet, J., & Tricot A. Titre du livre, Ergonomie des documents électroniques. Chapter, 2. Pagination, 328. Publisher, Presses universitaires de France.

Logiciel de gestion de documents qui gère et archive facilement et en toute . des bordereaux, factures et commandes dans les archives électroniques ELO. . permettent un travail d'équipe efficace et ergonomique, comme par exemple la.

2 juil. 2008 . Ergonomie des documents électroniques. Paris : Presses Universitaires de France.

Résumé réalisé par Nicolas Grégori, Codisant-LPUL,

8 juin 2015 . Tout savoir sur la signature électronique de documents. Quels sont ses avantages ? Comment créer une signature électronique ?

Ergonomie des postes de travail : 6 . Le circuit de « la copie électronique ». 13 . justice vise à remplacer le support papier par des documents électronique.

Un document numérique est une forme de représentation de l'information consultable à l'écran d'un appareil électronique. ... Dambreville Caro Stéphane. L'Écriture des documents numériques approche ergonomique, Paris, Lavoisier, 2007.

Exercice 1 - Facteurs humains et qualité ergonomique des interfaces (objectif . d'écrans (ou d'autres dispositifs électroniques) qui sont sensés illustrer une ... documents aux styles complexes ne répond pas au cahier des charges de cet.

21 janv. 2015 . La Gestion électronique des documents (Ged) et le Système . on se connecte via l'interface ergonomique d'un terminal informatique à un outil.

Il est très fréquent d'avoir besoin de consulter et d'annoter des documents papier simultanément avec l'utilisation de l'outil informatique. Afin d'éviter une torsion.

Textes et documents multimédias sont de plus en plus utilisés en éducation et en . sur la conception des systèmes documentaires électroniques en éducation. . des technologies numériques : l'ergonomie générale de la lecture sur écran,.

Gestion électronique des documents GED. Economisez de l'argent, augmentez votre efficacité et améliorez votre productivité. La GED sur Saint lo, Cherbourg,.

Documents électroniques : la lisibilité en question. Emmanuel Sylvestre . Le texte utilisant une présentation ergonomique facilite la lecture. - Profonde : relative.

17 Oct 2014Semaine 3 : Illustrer un document : multimédia et intégrationSéquence 1 : Introduction au .

Ingénieur formation Digital Learning avec spécialité Ergonomie . Ergonomie des documents électroniques; Change Management; Formation; Management.

supports et fournitures en un poste de travail ergonomique offrant aussi tout . et d'archivage électroniques permettant de traiter les documents provenant des.

Ergonomie des documents électroniques. (pp. 1-. 6). Paris : PUF. INTRODUCTION. ALINE CHEVALIER et ANDRÉ TRICOT. 1. DIFFUSION DES DOCUMENTS.

Ergonomie des documents électroniques, André Tricot, Aline Chevalier, Puf. Des milliers de livres avec la livraison chez vous en 1 jour ou en magasin avec -5%.

Ingénierie et Ergonomie : Caractéristiques et Métiers (2 EC). Champ d'enseignement ..

Ergonomie des documents électroniques (2h CM). 7. Ergonomie des.

4 avr. 2017 . Pourquoi les documents électroniques pour le Web sont-ils si . Enfin, le rôle de l'esthétique et ses liens avec l'ergonomie clôturent cet essai.

de la gestion électronique de document à l'a.d.s- active document system .. Trouver un système simple et ergonomique qui ne nécessite pas une formation trop.

PME/PMI. Et la Gestion Electronique des Documents (GED) de prendre lentement mais ... o conception de sites web ergonomiques avec accès aux données.

Consultant Pédagogie, Ergonomie des Interfaces/Logiciel et l'Ux-Design pour comprendre les usages de vos outils et . documents électroniques, e-learning,

Gestion électronique de documents. Notre solution offre une ergonomie simple et conviviale qui facilite les échanges de données entre les différents.

L'accessibilité centrale et rapide à toutes les informations grâce à une organisation des documents dans l'archive électronique ELO associée à un moteur de.

Lundi Matin permet de gérer de nombreux cas de figures. Découvrez la Gestion Electronique des Documents.

Cet espace présente documents, sources d'information et ressources électroniques en ergonomie et en SST (santé et sécurité au travail). Faites-en votre porte.

Les documents, courriels et pages Web élaborés selon ces règles non seulement . et lire des documents, envoyer et recevoir des messages électroniques ou encore consulter des sites Web. ... Faciliter la navigation et veiller à l'ergonomie.

Franck Amadiou est Doctorant en Psychologie Cognitive et Ergonomie à l'Université de ... d'évaluer la qualité ergonomique des documents électroniques.

How may multimedia and hypertext documents support deep processing for . In A. Chevalier & A. Tricot (Eds.), Ergonomie des documents électroniques (pp.

Très répandus, de plus en plus utilisés, les documents électroniques restent souvent difficiles à manipuler ce qui peut conduire à des erreurs ainsi qu'à des.

14 mai 2008 . À tel point que des psychologues, experts en ergonomie cognitive, ont fait de vos . Quelles difficultés posent ces documents électroniques ?

12 janv. 2013 . CMI-2 : Ergonomie des logiciels. Page 2. Présentation du cours > Interface homme-machine > Ergonomie des .. Documents électroniques :

L'objectif de cet article est d'aider à l'amélioration de l'ergonomie des productions de documents numériques, sur la base de recommandations fondées sur des.

Il est ainsi devenu aisé d'élaborer des documents électroniques intégrant des . Il est destiné à des étudiants en psychologie, ergonomie, sciences de.

Ergonomie des documents électroniques par Stéphane CARO. Maître de conférence à l'université de Bourgogne - IUT de Dijon. Membre du laboratoire de.

Ergonomie des documents électroniques. Retour à la liste. Envoyer à un ami. Imprimer. Alert. Image Ergonomie des documents électroniques. Agrandir l'image.

1.4.2.4.3.6 Une ergonomie encore non stabilisée pour les documents (contrats,..) . signature électronique et signature "visuelle" du document par apposition.

Ergonomie des postes de travail. Le personnel de . Un bon système de classement de vos documents papiers et électroniques devrait être adapté à votre style.

Archiver des documents électroniques correspond à l'idée de pérennité de l'information avec la possibilité de la restituer intègre et fidèle, c'est à dire identique.

Documents électroniques : quelles approches et quels outils pour leur consultation. Par Gérard Uzan . Laboratoire d'Ergonomie Informatique 45, rue des.

3 févr. 2010 . linguistiques de mise en retrait dans les documents électroniques. Le travail . paralinguistiques, ergonomie des documents électroniques.

Ergonomie des documents électroniques / sous la direction de Aline Chevalier, . de la connaissance, à la lumière de la psychologie cognitive ergonomique.

[3] André Tricot, Apprentissages et documents numériques, Belin, 2007. . Aline Chevalier, André Tricot, Ergonomie des documents électroniques, PUF, 2008.

Dans ce document, le féminin désigne, lorsqu'il y a lieu, aussi bien les hommes que les . qui traite de l'aménagement ergonomique d'un comptoir de service. Les actions de ... électroniques dans un souci de fonctionnalité tant pour l'utilisateur.

Découvrez l'ergonomie intuitive de Zensolutions ! Qu'est-ce que la GED ? L'objectif principal d'un logiciel GED (gestion électronique des documents) est de.

Claude Bastien est professeur émérite en psychologie cognitive à l'Université de Provence. Il conduit ses recherches au sein du Laboratoire parole et langage.

de documents électroniques non modifiables, incluant les champs souhaités pour les . accessible, ergonomique et efficace pour les membres internes de la.

Activités est une revue électronique bi-annuelle en accès libre qui a pour finalité d'être un lieu de mise en patrimoine et de débat sur les conceptualisations qui.

À votre rythme et en souplesse, tout au long de votre parcours professionnel.

20 avr. 2015 . Achetez Ergonomie des documents électroniques en ligne sur Puf.com, le plus vaste choix des Puf. Expédié sous 48h.

Jalios Document System. La solution évolutive et ergonomique de Gestion Electronique de Documents (GED). Jalios Document System rend possible la gestion.

Documents électroniques5 documents. Alain Wisner. aux origines de l'ergonomie. Description matérielle : 1 disque optique numérique (DVD) : coul. (PAL) pour.

20 sept. 2017 . Coresponsable du parcours de M2 « Ergonomie », université de Rennes II ..

Jamet, E. (2008) Peut-on concevoir des documents électroniques.