

Extraction, modélisation, gestion de connaissances dans le domaine de la santé et du risque

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Extraction, modélisation, gestion de connaissances dans le domaine de la santé et du risque / Inter-défis sociétaux - ID's16, site de Clavières de l'école des mines d'Alès, 23 et 24 novembre 2016 ; Gérard Dray et Sylvie Ranwez (dir.)

Auteur(s) : Inter-défis sociétaux 16 Clavières 2016

Autre(s) responsabilité(s) : Dray, Gérard (Directeur de publication)
Ranwez, Sylvie (1973-....) (Directeur de publication)

Editeur, producteur : Paris : Presses des Mines - Transvalor, DL 2018

Description matérielle : 1 vol. (94 p.) : ill. en noir et coul., fig., couv. ill en coul. ; 21 cm

Collection : Collection Mathématiques et informatique

ISBN : 978-2-35671-514-2

EAN : 9782356715142

Appartient à la collection : Sciences mathématiques et informatique 1620-0357

Classification décimale Dewey : 610.6 23

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr. en fin de chapitres

Résumé ou extrait : Dans le domaine de la santé et de la médecine, l'analyse et le traitement des données constituent un enjeu à la fois pour la progression du savoir mais aussi pour sa mise en application : assistance au diagnostic, recommandation... L'accès aux données doit donc être rapide et efficace et nécessite des outils performants d'indexation ou de visualisation. Problématiques et exemples en contexte réel. ©Electre 2018

Sujet(s) : médecine
gestion des connaissances
gestion du risque
santé publique

Sujet - Nom commun : Gestion des connaissances -- Actes de congrès

Analyse des données -- Actes de congrès

Santé publique -- Informatique -- Actes de congrès

Évaluation du risque -- Informatique -- Actes de congrès

Adresse électronique et mode d'accès :

<http://www.electre.com/GetBlob.ashx?Ean=9782356715142,0-4982237&Size=Original>