

INSA

INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUÉES
TOULOUSE

NOUVEAUTÉS

BIB'INSA





Janvier 2021



Gloaguen, Philippe

Afrique du Sud : Swaziland et Lesotho : 2020

25/09/2019

Livre

978-2-01-706819-8

Hachette Tourisme

Le guide du routard

Des informations générales sur les trois pays ainsi que des adresses, des renseignements pratiques et des descriptions de circuits par grandes régions : Gauteng, Limpopo, KwaZulu-Natal, Le Cap ou Durban. Avec un cahier sur la faune.



Gloaguen, Philippe

Chili, île de Pâques : 2020-2021

25/09/2019

Livre

978-2-01-706816-7

Hachette Tourisme

Le guide du routard

Des renseignements pratiques pour préparer son voyage, des informations historiques et culturelles sur le Chili et l'île de Pâques ainsi que des suggestions de circuits, des descriptions de sites et une sélection d'adresses d'hôtels, de restaurants ou de commerces, classées par région.



Auzias, Dominique

Labourdette, Jean-Paul

Allemagne : 2019-2020

26/06/2019

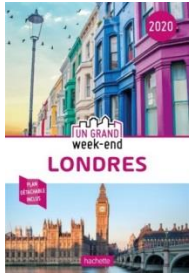
Livre

978-2-305-01559-0

Nouv. éd. de l'Université

Petit futé. Country guide

Des informations historiques et culturelles sur le pays, des itinéraires de visites, des renseignements pratiques et, pour chaque grande ville et chaque Land, des descriptions de sites et des adresses : restaurants, hôtels et sorties. Un code permet d'accéder à la version numérique gratuite.



Haro, Sarah de

Londres

05/05/2021

Livre

978-2-01-706372-8

Hachette Tourisme

Un grand week-end à...

Pour un séjour dans la capitale britannique, des itinéraires de visites et de sorties par quartier, ainsi qu'une sélection d'adresses : boutiques, pubs, clubs.



Desmons, Jean

Régulation en génie climatique : froid, climatisation, chauffage

22/05/2020

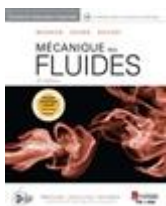
Livre

978-2-10-080923-3

Dunod

Technique et ingénierie. Froid et génie climatique

Présente les bases techniques et la méthodologie pour concevoir, mettre en oeuvre et maintenir des systèmes de régulation d'installations énergétiques : froid, chauffage ou climatisation. L'ouvrage comprend des études de cas sectorielles et intègre les installations photovoltaïques et la régulation numérique.



Gerhart, Philip M.

Gerhart, Andrew L.

Hochstein, John I.

Mécanique des fluides : Munson, Young, Okiishi

22/10/2020

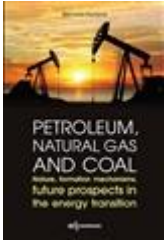
Livre

978-2-7430-2557-1

Lavoisier-Tec & Doc

Sciences de l'ingénieur

Un exposé des concepts de la mécanique des fluides qui repose sur de nombreux exemples issus du quotidien et de segments vidéo montrant les phénomènes d'écoulement des fluides étudiés. Les notions sont présentées pour amener le lecteur à la résolution progressive des exercices.



Durand, Bernard (ingénieur)

Petroleum, natural gas and coal : nature, formation mechanisms, future prospects in the energy transition

08/02/2019

Livre

978-2-7598-2231-7

EDP sciences

Après une présentation de la nature géologique des énergies fossiles, de leur processus de formation et de leur composition chimique, l'auteur tente d'évaluer leurs réserves pour réfléchir aux risques résultant de leur exploitation et leurs conséquences pour les sociétés industrielles.



Hladik, Jean

Chrysos, Michel

Introduction à la mécanique quantique : cours et exercices corrigés

18/09/2020

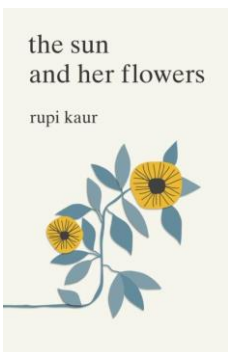
Livre

978-2-10-081550-0

Dunod

Sciences sup. Physique

Cours et exercices corrigés de mécanique quantique, illustrés de nombreux exemples portant sur des systèmes réels (gaz ou solides).



Kaur, Rupi

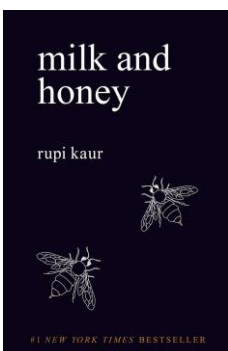
The Sun and Her Flowers

29/09/2017

Livre

1-471-16582-5

Simon & Schuster UK



Kaur, Rupi

Milk and Honey

05/11/2015

Livre

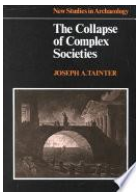
1-449-47425-X

Andrews McMeel Publishing



Techniques & culture, n° 67
Low tech ? Wild tech !
29/06/2017
Revue
978-2-7132-2707-3
EHESS

Refusant d'opposer ces deux modèles d'innovation, ce numéro envisage une nouvelle cartographie des modes de compositions techniques et technologiques à l'échelle du monde en confrontant des manières d'assembler inédites tant au niveau des matériaux utilisés, des chaînes de montage, des propriétés des objets que des usages.



The collapse of complex societies
Joseph A. Tainter
Livre
Cambridge ; New York ;
Port Chester : Cambridge University press , 1988. - (New studies in archaeology)

Political disintegration is a persistent feature of world history. The Collapse of Complex Societies, though written by an archaeologist, will therefore strike a chord throughout the social sciences.



Askeland, Donald R.
Wright, Wendelin J.
Science et génie des matériaux
22/10/2020
Livre
978-2-7430-2556-4
Lavoisier-Tec & Doc

Sciences de l'ingénieur

A travers de nombreux exemples pratiques en lien direct avec la vie quotidienne, la structure, les caractéristiques et les propriétés des principaux types de matériaux (métaux, céramique et polymères) et composites sont étudiées. Leur comportement et la meilleure façon de les utiliser dans l'exercice du métier d'ingénieur sont également présentés.



Hoyet, Nadia
Matériaux et architecture durable : fabrication et transformations, propriétés physiques et architecturales, approche environnementale
11/03/2020
Livre
978-2-10-080883-0
Dunod

Un guide des principaux matériaux de l'architecture, tels que le bois, l'acier, les bétons ou les roches naturelles, chacun d'eux faisant l'objet d'une description détaillée et d'un bilan environnemental.



Jacquet, Benoît
Souteyrat, Jérémie
L'architecture du futur au Japon : utopie et métabolisme
Architecture of the future in Japan : utopia and metabolism
30/10/2020
Livre
978-2-35348-113-2

le Lézard noir

Divers projets architecturaux édifiés entre les années 1950 et 1970, emblématiques du mouvement métaboliste japonais, photographiés et commentés.

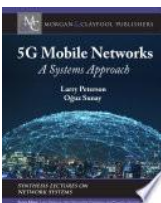


Réussir un projet de qualité en géothermie de surface : pour produire du chaud et du froid
09/09/2019
Livre
979-10-297-1280-7
ADEME

Clés pour agir

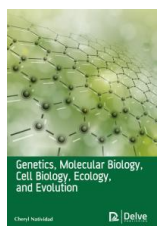
Ce guide propose en premier lieu des enseignements des différents acteurs impliqués dans les installations de géothermie. Une seconde partie présente les points clés pour réussir la mise en oeuvre de ce type de projet, depuis la conception jusqu'à l'exploitation et la maintenance.

Livres électroniques



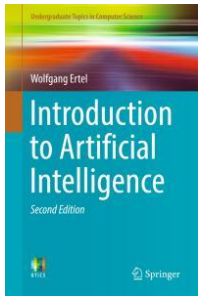
Peterson, Larry L
5G mobile networks : a systems approach
Morgan & Claypool Publishers
Livre

This book describes the 5G mobile network from a systems perspective, focusing on the fundamental design principles that are easily obscured by an overwhelming number of acronyms and standards definitions that dominate this space. The book is written for system generalists with the goal of helping bring up to speed a community that understands a broad range of systems issues.



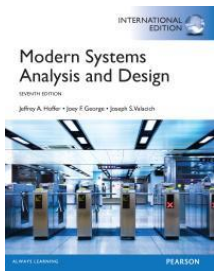
Natividad , Cheryl
Genetics, molecular biology, cell biology, ecology, and evolution
2019-12-01
Livre
978-2-10-081550-0
Delve Publishing

Genetics, Molecular Biology, Cell Biology, Ecology, and Evolution takes the readers through the various processes in genetics and explains them the meaning, history, role and application of this field and also states its importance in the current world. It also explains the meaning of molecular biology and the various applications of molecular biology, focusing on the study that has been conducted in the subject and the future application so this field. Also discussed in the book are the topics of cell biology and the various aspect related to it and the subject of ecology and speciation, in detail, which provide deep insights to the readers on the subjects.

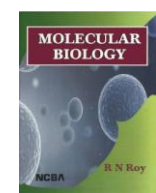


Ertel, Wolfgang
Introduction to Artificial Intelligence
2018-01-29
Livre
Undergraduate Topics in Computer Science Ser.
Springer International Publishing AG

This concise and accessible Introduction to Artificial Intelligence supports a foundation or module course on A.I., covering a broad selection of the subdisciplines within this field. The textbook presents concrete algorithms and applications in the areas of agents, logic, search, reasoning under uncertainty, machine learning, neural networks and reinforcement learning.



Hoffer, Jeffrey A
Modern Systems Analysis and Design, Global Edition
2013-11-06
Livre
Pearson Education UK



Molecular Biology
Roy, R. N
2020-10-01
Livre
New Central Book Agency

The book is ideally cut out for the Undergraduate and Postgraduate students of Physiology (General Science), Medical Science, Veterinary Science, Biochemistry, Biophysics, Genetics, Applied Biology etc. It is equally helpful for examinations. In this book Molecular Biology has been discussed vis-a-vis Biochemistry and structural formula of DNA and RNA, their biological role, mechanism of transmission of heredity, replication, gene expression, protein biosynthesis, etc. A separate chapter on Genetic Engineering with recent clinical developments has been included in the text. Another chapter on Forensic Medicine, i.e. DNA fingerprint technology, Gene therapy, Human genome project, Human cell cloning in therapeutic, individual genetic diversity and determination (ROMA), has also been incorporated for the students to cope up with all the recent developments.
