

Les propriétés physico-chimiques des matériaux de construction



Matériaux de construction / Physique et chimie des matériaux de construction
Benoit et al. éditions
Physique, chimie et technique

ÉTUDIANT

Les propriétés physico-chimiques des matériaux de construction



Télécharger



Lire En Ligne

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Les propriétés physico-chimiques des matériaux de construction

Christian Lemaitre

Les propriétés physico-chimiques des matériaux de construction Christian Lemaitre

 [Télécharger Les propriétés physico-chimiques des matériaux ...pdf](#)

 [Lire en ligne Les propriétés physico-chimiques des matériaux ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Les propriétés physico-chimiques des matériaux de construction Christian Lemaitre

Format: Ebook Kindle

Présentation de l'éditeur

Ce manuel contient les connaissances de base conduisant au choix des matériaux dans le domaine de la construction. Tous les paramètres sont examinés : sollicitations mécaniques ou liées au climat, tenue au feu, problèmes relatifs à la santé dans les habitations, isolation thermique (en relation avec les questions d'aération et d'humidité dans les locaux), confort acoustique ou encore ambiances lumineuses. À la description de chacun des matériaux sont associées les normes, la réglementation et les notions concernant les constructions durables. Dans une pagination réduite cette initiation moderne à l'indispensable connaissance des matériaux de construction et de leurs fonctionnalités s'adresse en priorité aux élèves et aux étudiants en génie civil abordant pour la première fois les matériaux de construction dans les IUT, dans les licences de matériaux, dans les Masters pro et dans les écoles d'ingénieurs orientées BTP (UT, ESITC, ESTP, INSA, etc.). Les formateurs et les stagiaires de la formation continue y trouveront l'essentiel de ce qu'il faut savoir.

Présentation de l'éditeur

Ce manuel contient les connaissances de base conduisant au choix des matériaux dans le domaine de la construction. Tous les paramètres sont examinés : sollicitations mécaniques ou liées au climat, tenue au feu, problèmes relatifs à la santé dans les habitations, isolation thermique (en relation avec les questions d'aération et d'humidité dans les locaux), confort acoustique ou encore ambiances lumineuses. À la description de chacun des matériaux sont associées les normes, la réglementation et les notions concernant les constructions durables. Dans une pagination réduite cette initiation moderne à l'indispensable connaissance des matériaux de construction et de leurs fonctionnalités s'adresse en priorité aux élèves et aux étudiants en génie civil abordant pour la première fois les matériaux de construction dans les IUT, dans les licences de matériaux, dans les Masters pro et dans les écoles d'ingénieurs orientées BTP (UT, ESITC, ESTP, INSA, etc.). Les formateurs et les stagiaires de la formation continue y trouveront l'essentiel de ce qu'il faut savoir.

Biographie de l'auteur

Professeur des Universités, Christian Lemaitre enseigne à l'Université de Technologie de Compiègne. Son cours, destiné aux élèves ingénieurs en systèmes urbains porte sur les matériaux de construction. Il est notamment titulaire d'un doctorat traitant de la tenue à la corrosion des métaux, sujet sur lequel il délivre également un cours destiné aux élèves ingénieurs en mécanique.

Download and Read Online Les propriétés physico-chimiques des matériaux de construction Christian Lemaitre #UTR671Z4ELM

Lire Les propriétés physico-chimiques des matériaux de construction par Christian Lemaitre pour ebook en ligneLes propriétés physico-chimiques des matériaux de construction par Christian Lemaitre Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Les propriétés physico-chimiques des matériaux de construction par Christian Lemaitre à lire en ligne.Online Les propriétés physico-chimiques des matériaux de construction par Christian Lemaitre ebook Téléchargement PDFLes propriétés physico-chimiques des matériaux de construction par Christian Lemaitre DocLes propriétés physico-chimiques des matériaux de construction par Christian Lemaitre MobipocketLes propriétés physico-chimiques des matériaux de construction par Christian Lemaitre EPub

UTR671Z4ELMUTR671Z4ELMUTR671Z4ELM