

Coin Lecture

Une histoire de la physique sans les équations : Jean-Pierre Maury

ISBN : 2-7117-5269-0

prix : 31.00 €

Vuibert

Depuis l'étude du mouvement des corps célestes par les astronomes de l'Antiquité grecque jusqu'à celle de la structure des particules élémentaires par les physiciens actuels, des hommes tentent inlassablement d'expliquer - scientifiquement- les phénomènes qui nous entourent. À travers le récit vivant et concret qui en est fait ici, nous les voyons chercher, tâtonner, douter...avant d'aboutir à la découverte et s'en émerveiller. A condition de laisser de côté équations et calculs, on verra que l'histoire de la physique peut-être aussi plaisante que celle des grandes explorations.

Introduction aux nanosciences et aux nanotechnologie : A. Nouailhat

ISBN13 : 978-2-7462-1539-9

Hermes Lavoisier

Introduction aux nanosciences et aux nanotechnologies vous fera découvrir les bases nécessaires à la compréhension du nanomonde (physique quantique, biologie moléculaire, micro et nanoélectronique) et vous donnera une vue générale sur les applications et l'évolution des nanosciences et des nanotechnologies.

Manipulation d'analyse biochimique : Michel Gavrilovic

Editeur : Doin Collection : Biosciences et techniques

ISBN-13: 978-2704008360

Prix : 50,50€

Cet ouvrage, accessible aux élèves préparant un baccalauréat technologique de Biochimie, Génie biologique, est destiné aux étudiants poursuivant des études technologiques dans les disciplines biologiques : BTS Analyses biologiques, Biochimie, Biotechnologies, DUT. Cette nouvelle édition revue et corrigée présente l'ensemble des manipulations de base de l'analyse biochimique actualisées. Elle intègre des protocoles expérimentaux adaptés à l'apprentissage, l'utilisation et le contrôle des analyses en spectrophotométrie, électrophorèses, CLPH, CPG... Par une démarche progressive intégrant un grand nombre d'exercices corrigés de manière détaillée, ce livre permet à l'étudiant de préparer ses séances de travaux pratiques pour en tirer le profit maximal.