



physique et chimie - 1ère et terminale bac professionnel

By Goudet, Pierre - Kowalski, Alain - Rhattas, Majid

EDUCAGRI, 2011. Paperback. Condition: NEUF. Avec une partie chimie axée sur l'étude de l'eau, son traitement, ses propriétés, et sur les biomolécules, et une partie physique qui développe les notions autour de l'énergie abordées en seconde, ce manuel, en lien avec les nouveaux référentiels de la voie professionnelle, permet l'acquisition des fondamentaux et des savoir-faire pour aider à la compréhension du quotidien ainsi que l'identification des savoirs essentiels pour la formation des citoyens de demain. Structuré selon une approche pédagogique rigoureuse et innovante, ce manuel, en couleur et abondamment illustré, développe une démarche scientifique à travers des mises en situation concrètes et la prise en compte de la pluridisciplinarité. Il propose : - une alternance entre notions de cours et activités individuelles ou de groupe ; - des manipulations détaillées ; - la résolution, pour chaque chapitre, d'un exercice avec des conseils méthodologiques ; - de nombreux exercices d'application et de réflexion ; Les élèves y trouveront la classification périodique des éléments, des schémas de verrerie, les pictogrammes de sécurité. Le site compagnon propose les corrigés des exercices du manuel accompagnés de conseils méthodologiques. Original et riche en informations, ce manuel sera très utile aux équipes enseignantes et à leurs élèves. - Poids : 776g...



READ ONLINE
[8.24 MB]

Reviews

Unquestionably, this is actually the greatest function by any author. I was able to comprehend every little thing using this created e ebook. Its been printed in an remarkably straightforward way which is merely following i finished reading this ebook in which in fact altered me, alter the way i think.

-- Arianna Witting

An exceptional book as well as the font used was exciting to read. It is actually rally intriguing through reading time. You will not sense monotony at anytime of the time (that's what catalogues are for about when you ask me).

-- Crystel Hagenes