

Chimie 1re année MPSI-PTSI

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Chimie 1re année MPSI-PTSI [Texte imprimé] / Pierre Grécias, Stéphane Rédoglia

Auteur(s) : Grécias, Pierre

Autre(s) auteur(s) : Rédoglia, Stéphane

Editeur, producteur : Paris : Éd. Tec & doc, Lavoisier, impr. 2013
(impr. en Italie)

Description matérielle : 491 p.

Collection : Compétences prépas

ISBN : 978-2-7430-1514-5

EAN : 9782743015145

Appartient à la collection : Compétences prépas 2272-7108 2013

Titre de couverture : [Chimie, MPSI-PTSI 1re année.]

Classification décimale Dewey : 541.076 23

Résumé ou extrait : Des ouvrages complets indispensables en prépa ou à l'université, ainsi que pour la préparation aux concours d'enseignement (Capes, agrégation interne ou externe...). Un seul livre par année et par matière alliant respect du programme officiel, démarche pédagogique progressive sur tous les points fondamentaux et apports complémentaires sur les points les plus délicats. Chaque ouvrage de la collection compétences prépas comprend deux parties distinctes : Le Cours, avec : un cours complet, clair et abondamment illustré, pour acquérir toutes les capacités exigibles ; des exercices d'application résolus au sein même du cours pour favoriser progressivement son assimilation ; des approches documentaires pour permettre un accès à la connaissance en toute autonomie et développer des compétences d'analyse et de synthèse des ouvertures sur la démarche expérimentale pour passer du cours théorique à la pratique et connaître les compétences expérimentales attendues. Le point des compétences avec : un formulaire regroupant toutes les notions fondamentales abordées dans le cours ; une résolution type offrant des problèmes de concours et leurs solutions détaillées pour apprendre à analyser et à résoudre ; des questions de raisonnement (sans détail calculatoire) et leurs corrigés pour favoriser réflexion et initiative ; des exercices d'entraînement et leurs résolutions détaillées, présentés par ordre de difficulté croissante, pour mettre en travailler en autonomie.

Sujet(s) : Manuel scolaire

Sujet - Nom commun : Chimie physique et théorique
Chimie organique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices