

Chimie PCSI

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Chimie PCSI : tout-en-un / Bruno Fosset, Jean-Bernard Baudin, Frédéric Lahitète

Auteur(s) : Fosset, Bruno

Autre(s) auteur(s) : Baudin, Jean-Bernard
Lahitète, Frédéric

Mention d'édition : 6e édition

Editeur, producteur : Malakoff (Hauts-de-Seine) : Dunod, DL 2021

Description matérielle : 1 vol. (XV-1080 p.) ; 24 cm

Collection : J'intègre tout-en-un

ISBN : 978-2-10-082110-5

EAN : 9782100821105

Appartient à la collection : J'intègre (Paris) 0993-7064

Classification décimale Dewey : 540 23a

Note sur les titres associés : La couv. porte en plus : "Nouveaux programmes 2021", "Tout le programme - Le cours de référence - 164 tests et 300 exercices et problèmes - Tous les corrigés complets - Utilisation du langage Python"

Note sur les bibliographies et les index : Index

Résumé ou extrait : Ce Tout-en-un de chimie PCSI comporte : Toutes les notions du cours abordées dans le strict respect des nouveaux programmes de 2021. De nombreux exemples, des illustrations et des exercices de mise en pratique qui aident à comprendre le cours en profondeur. Après le cours une partie Synthèse qui permet de faire le point sur les notions assimilées. Dans chaque chapitre une partie "S'entraîner" avec un questionnaire et de nombreux exercices et problèmes pour vous entraîner. Tous les exercices et problèmes sont intégralement résolus.

Sujet - Nom commun : Chimie
Chimie -- Étude et enseignement

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur