

## Colles de chimie

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Colles de chimie : PCSI / Jean-Xavier Bardaud, Damien Tocqueville

Auteur(s) : Bardaud, Jean-Xavier

Autre(s) auteur(s) : Tocqueville, Damien

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, DL 2021

Description matérielle : 1 vol. (501 p.) ; 24 cm

Collection : Colles de prépas

ISBN : 978-2-340-056893

EAN : 9782340056893

Appartient à la collection : Colles de prépas dirigée par François Pantigny Paris Ellipses 2020

Note sur le titre et les responsabilités : PCSI = Physique, chimie et sciences de l'ingénieur

Note sur les titres associés : La couverture mentionne également "Nouveaux programmes !" et "180 exercices corrigés : exercices d'application du cours, exercices d'entraînement, exercices d'approfondissement"

Résumé ou extrait : "Cet ouvrage s'adresse aux étudiants de première année de CPGE scientifique filière PCSI. Les interrogations orales font partie intégrante de la classe préparatoire. Grande nouveauté à l'arrivée en première année, elles peuvent être source d'appréhension, alors qu'elles sont une opportunité formidable de réussir ses premières années d'enseignement supérieur. Les 180 exercices de ce livre sont classés en trois catégories : Les exercices d'application du cours : ils permettent de réviser l'essentiel et de s'assurer que les bases sont connues. Les exercices d'entraînement : ils sont issus d'exercices classiques posés en colle et aux concours. Certains d'entre eux comportent des capacités numériques ayant fait leur entrée dans les programmes de chimie. Les exercices d'approfondissement : issus pour la plupart d'Annales écrites et orales des concours, ils demandent davantage de raisonnement et de réflexion. Chaque exercice est entièrement corrigé. L'ensemble permet de s'assurer d'avoir acquis les connaissances nécessaires à la manipulation des concepts du programme de PCSI et à entrer en deuxième année de CPGE (que ce soit en filière PC/PC\* ou en PSI/PSI\*) dans de bonnes conditions."

Sujet - Nom commun : Chimie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices

Manuels d'enseignement supérieur

Questions d'examens