

Physique chimie Tle

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Physique chimie Tle : spécialité / sous la direction de Stanislas Antczak,... et Olivier Fiat,... ; Romain Berthelard,... Fabien Bruno,... Astrid Chatard,... [et al.]

Auteur(s) : Berthelard, Romain

Autre(s) auteur(s) : Bruno, Fabien
Chatard, Astrid
Cussac, Laure
Garcia, Ghislain (19...-....) professeur de physique-chimie
Hossni-Bokhaldi, Soraya
Jouvy, Jean-Christophe
Lacorre-Chuette, Nathalie
Lagnaud, Pierre
Mounier, Franck
Zahra, Claude
Antczak, Stanislas
Fiat, Olivier (1966-....)

Editeur, producteur : Paris : Hatier, DL 2020

Description matérielle : 1 vol. (638-VI p.) : ill. en coul., couv. ill. en coul. ; 28 cm

ISBN : 978-2-401-06179-8

EAN : 9782401061798

Autre variante du titre : [Physique chimie Terminale. spécialité.]

Note sur la responsabilité : Autres contributions : Laure Cussac, Ghislain Garcia, Clarisse Guichardant, Soraya Hossni-Bokhaldi, Jena-Christophe Jouvy, Nathalie Lacorre-Chuette, Pierre Lagnaud, Franck Mounier, Claude Zahra (auteurs)

Note sur les bibliographies et les index : Index

Résumé ou extrait : Un manuel qui rassemble apports méthodologiques, exercices, ressources et activités pour travailler les capacités mathématiques, développer les bons réflexes et s'entraîner à l'oral

Sujet - Nom commun : Physique
Chimie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement secondaire (Deuxième cycle)