

## Physique chimie Tle spécialité

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Physique chimie Tle spécialité : programme 2020 / sous la direction de Jean-Philippe Bellier..., Julien Calafell..., Nicolas Lescure... ; Nathalie Barde..., Michel Barde..., Thierry Baudouin... [et al.]

Ensemble : Collection Bellier-Calafell-Lescure Paris Hachette éducation 2019- Vol.

Auteur(s) : Barde, Nathalie

Autre(s) auteur(s) : Barde, Michel

Baudouin, Thierry

Bertin, Sylvie

Bigorre, Stéphanie

Bigorre, Marc

Boudey, Patrice

Calléa, Savério

Carrasco, Joël (19...-....) professeur de sciences physiques

Castro, Jean-Paul

Daini-D'Incan, Maryline

Daïni, Éric

Dulaurans, Thierry

Hilaire, Laurence

Lémonie, Cyrille

Poudens, Bruno

Bellier, Jean-Philippe

Calafell, Julien

Lescure, Nicolas

Editeur, producteur : Vanves : Hachette éducation, DL 2020

Description matérielle : 1 vol. (479 p.) : ill. en coul., couv. ill. en coul. ; 28 cm

Collection : Collection Bellier, Calafell, Lescure

ISBN : 978-2-01-786609-1

EAN : 9782017866091

Autre variante du titre : [Physique chimie terminale spécialité. physique chimie Tle spécialité.]

Titre ajouté par le catalogueur : Collection Bellier, Calafell, Lescure

Note(s) : La couv. porte en plus: " + Préparation au grand oral"

Note sur la responsabilité : Autres contributions : Sylvie Bertin, Stéphanie Bigorre, Marc Bigorre, Patrice Boudey, Saverio Callea, Joël Carrasco, Jean-Paul Castro, Maryline Daïni-D'Incan, Eric Daïni, Thierry Dulaurans, Laurence Hilaire, Cyrille Lémonie, Bruno Poudens (auteurs)

Note sur les bibliographies et les index : Index

Résumé ou extrait : Ce manuel favorise le travail en autonomie grâce à des exercices chronométrés, des QCM en guise de bilan et l'indication des compétences dans chaque activité ou exercice. Il propose également des conseils de méthodologie pour préparer les épreuves écrites et orales du bac. Le manuel numérique et des ressources complémentaires sont accessibles en ligne

Sujet - Nom commun : Physique  
Chimie

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