

Bibliothèque des Cézeaux

Dernières acquisitions en Physique - Janvier 2018

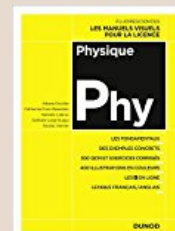
Titre: Physique, Phy

Auteur(s): Albane Douillet, Catherine Even-Beaudoin, Nathalie Lebrun... [et al.]

Edition: Malakoff: Dunod, DL 2017

Description: 1 vol. (VIII-589 p.): ill. en coul., graph., 25 cm

ISBN: 978-2-10-074832-7



Titre: "Ah ! La physique !... belle chose que la physique !..."

Auteur(s): Raymond Vetter

Edition: Toulouse: Cépaduès-Éditions, DL 2017

Description: 1 vol. (123 p.): ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul., 21 cm

ISBN: 978-2-36493-595-2



Titre: Le formulaire PCSI-PTSI-PC-PSI-PT

Auteur(s): Daniel Fredon, Lionel Porcheron, Magali Décombe Vasset... [et al.]

Edition: Malakoff: Dunod, DL 2017

Description: 1 vol. (336 p.): ill., graph., tabl., 19 cm

ISBN: 978-2-10-076982-7

Titre: Physique : BCPST-VÉTO : 1re année

Auteur(s): Svélana Baude,... Pierre Grécias,...

Edition: Paris: Lavoisier Tec & Doc, DL 2017

Description: 1 vol. (XIV-433 p.): ill., 26 cm

ISBN: 978-2-7430-2294-5



Titre: Physique : exercices incontournables

Auteur(s): Jean-Noël Beury

Edition: Malakoff: Dunod, DL 2017

Description: 1 vol. (314 p.): ill., 24 cm

ISBN: 978-2-10-076267-5



Titre: Physique chimie : BCPST 2e année

Auteur(s): Isabelle Côte, Anne Vidal

Edition: Malakoff: Dunod, DL 2017

Description: 1 vol. (817 p.): ill., fig., tabl., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-10-076981-0



Titre: Physique : méthodes et exercices : PSI/PSI*

Auteur(s): Olivier Fiat

Edition: Malakoff: Dunod, DL 2016

Description: 1 vol. (X-549 p.): graph., fig., 25 cm

ISBN: 978-2-10-076555-3



Titre: Physique : méthodes et exercices : PC-PC*

Auteur(s): Olivier Fiat

Edition: Malakoff: Dunod, DL 2017

Description: 1 vol. (X-708 p.): graph., fig., couv. en coul., 25 cm

ISBN: 978-2-10-076558-4



Titre: Physique : méthodes et exercices : PSI/PSI*

Auteur(s): Olivier Fiat

Edition: Malakoff: Dunod, DL 2016

Description: 1 vol. (X-549 p.): graph., fig., 25 cm

ISBN: 978-2-10-076555-3



Titre: Physique, chimie : PTSI

Auteur(s): Mathieu Hebding,...

Edition: Paris: Ellipses, DL 2017

Description: 1 vol. (490 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-340-01947-8



Titre: Physique tout-en-un : MP-MP*

Auteur(s): sous la direction de B. Salamito

Edition: Malakoff: Dunod, DL 2017

Description: 1 vol. (999 p.): ill., 24 cm

ISBN: 978-2-10-076977-3



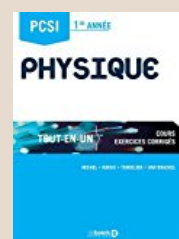
Titre: Physique : PCSI : 1re année : tout-en-un : cours, exercices corrigés

Auteur(s): G. Michel, A. Raoux, P. Tondelier... [et al.]

Edition: Louvain-la-Neuve (Belgique): De Boeck Supérieur, DL 2017

Description: 1 vol. (XII-738 p.): ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul., 27 cm

ISBN: 978-2-8073-0610-3



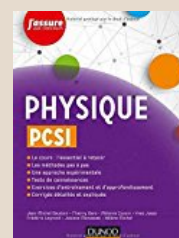
Titre: Physique Chimie PTSI
Auteur(s): Jean-Michel Bauduin, Thierry Bars, Mélanie Cousin,... [et al.]
Edition: Malakoff: Dunod, DL 2017
Description: 1 vol. (750 p.): ill., fig., couv. ill. en coul., 24 cm
ISBN: 978-2-10-076219-4



Titre: Physique chimie MP/MP*
Auteur(s): Frédéric Bruneau,... Marc Cavelier,... E. Jahier,... [et al.]
Edition: Paris: Vuibert, DL 2017
Description: 1 vol. (VIII-831 p.): ill., graph., 24 cm
ISBN: 978-2-311-40030-4



Titre: Physique : PCSI
Auteur(s): Jean-Michel Bauduin, Thierry Bars, Mélanie Cousin... [et al.]
Edition: Malakoff: Dunod, DL 2017
Description: 1 vol. (702 p.): ill., graph., couv. ill. en coul., 24 cm
ISBN: 978-2-10-077299-5



Titre: Physique-Chimie MPSI
Auteur(s): Jean-Michel Bauduin, Thierry Bars, Mélanie Cousin... [et al.]
Edition: Malakoff: Dunod, DL 2017
Description: 1 vol. (830 p.): ill., fig., couv. ill. en coul., 24 cm
ISBN: 978-2-10-076216-3



Titre: Physique chimie MP/MP*

Auteur(s): Frédéric Bruneau,... Marc Cavelier,... E. Jahier,... [et al.]

Edition: Paris: Vuibert, DL 2017

Description: 1 vol. (VIII-831 p.): ill., graph., 24 cm

ISBN: 978-2-311-40030-4



Titre: Physique Chimie PTSI

Auteur(s): Jean-Michel Bauduin, Thierry Bars, Mélanie Cousin,... [et al.]

Edition: Malakoff: Dunod, DL 2017

Description: 1 vol. (750 p.): ill., fig., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-10-076219-4



Titre: Physique-Chimie MPSI

Auteur(s): Jean-Michel Bauduin, Thierry Bars, Mélanie Cousin... [et al.]

Edition: Malakoff: Dunod, DL 2017

Description: 1 vol. (830 p.): ill., fig., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-10-076216-3



Titre: Physique : tout-en-un : PSI/PSI*

Auteur(s): Stéphane Cardini, Elisabeth Ehrhard, Annie Guerillot,... [et al.]

Edition: Malakoff: Dunod, DL 2017

Description: 1 vol. (1174 p.): ill., 24 cm

ISBN: 978-2-10-076979-7

Titre: À la recherche de l'espace et du temps perdus

Auteur(s): Jacques Léon,...

Edition: Paris: Ellipses, DL 2017

Description: 1 vol. (270 p.): ill., fig., couv. ill. en coul., 18 cm

ISBN: 978-2-3400-1753-5



Titre: Relativité : fondements et applications : avec 150 exercices et problèmes résolus

Auteur(s): José-Philippe Pérez,...

Edition: Paris: Dunod, DL 2016

Description: 1 vol. (XXIII-439 p.): ill., fig., tabl. graph., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-10-074717-7



Titre: Relativité restreinte : bases et applications : cours et exercices corrigés

Auteur(s): Claude Semay, Bernard Silvestre-Brac

Edition: Paris: Dunod, DL 2016, cop. 2016

Description: 1 vol. (X-309 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-10-074703-0



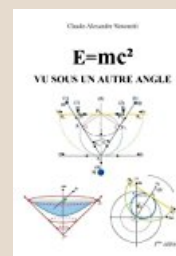
Titre: $E = mc^2$: vu sous un autre angle

Auteur(s): Claude-Alexandre Simonetti

Edition: [Avranches]: Claude-Alexandre Simonetti, DL 2017

Description: 1 vol. (109 p.): ill., couv. ill. en coul., 21 cm

ISBN: 978-2-9554521-4-1



Titre: Mécanique quantique : une introduction générale illustrée par des exercices résolus

Auteur(s): Daniel Baye, Marianne Dufour, Benjamin Fuks

Edition: Paris: Ellipses, DL 2017

Description: 1 vol. (X-515 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-340-01937-9

Titre: Mécanique quantique

Auteur(s): Claude Cohen-Tannoudji, Bernard Diu et Franck Laloe

Edition: Les Ulis: Paris: EDP sciences, CNRS éditions, copyright 2017

Description: 1 vol. (XVI-776 p.): ill., fig., graph., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-7598-2107-5



Titre: Théorie des champs : les équations de la physique : mécanique analytique : relativité restreinte et générale : mécanique quantique

Auteur(s): Jérôme Perez

Edition: Palaiseau: Les Presses de l'ENSTA, DL 2017

Description: 1 vol. (XII-254 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-7225-0955-9



Titre: Mathématiques pour la physique et les physiciens !

Auteur(s): Walter Appel,...

Edition: Paris: Editions H&K, [2017]

Description: 1 vol. (608 p.): ill., portr., couv. ill., 26 cm

ISBN: 978-2-35141-339-5



