

Bibliothèque des Cézeaux

Dernières acquisitions en physique – Rentrée 2017

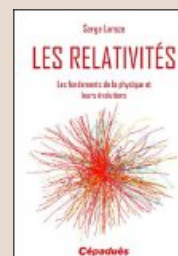
Titre: Les relativités : les fondements de la physique et leurs évolutions

Auteur(s): Serge Laroze,...

Edition: Toulouse: Cépaduès éditions, DL 2017

Description: 1 vol. (279 p.): ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-36493-584-6



Titre: Super manuel de physique : semestre 1 : classes prépas scientifiques MPSI, PCSI, PTSI

Auteur(s): Jérôme Majou, ... Stéphane Komilikis,...

Edition: [Levallois-Perret]: Bréal, copyright 2017

Description: 1 vol. (648 p.): ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul., 26 cm

ISBN: 978-2-7495-3676-7



Titre: Super manuel de physique : semestre 2 : classes prépas scientifiques MPSI, PCSI, PTSI

Auteur(s): Jérôme Majou, ... Stéphane Komilikis,...

Edition: [Levallois-Perret]: Bréal, copyright 2017

Description: 1 vol. (606 p.): ill. en coul., couv. ill. en coul., 26 cm

ISBN: 978-2-7495-3677-4



Titre: Physique PC-PC*

Auteur(s): ouvrage coordonné par Lionel Vidal,...

Edition: Paris: Ellipses,

Description: 1 vol. (VI-996 p.): ill., graph., 24 cm

ISBN: 978-2-3400-1695-8



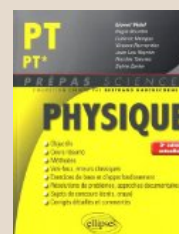
Titre: Physique PT-PT*

Auteur(s): Régis Bourdin,... Ludovic Menguy,... Vincent Parmentier,... [et al.]

Edition: Paris: Ellipses, DL 2017

Description: 1 vol. (739 p.): ill., tabl., graph., portraits, 24 cm

ISBN: 978-2-3400-1697-2



Titre: Physique : tout-en-un : MPSI-PTSI

Auteur(s): sous la direction de Bernard Salamito, Stéphane Cardini, Damien Jurine... [et al.]

Edition: Malakoff: Dunod, DL 2016

Description: 1 vol. (1132 p.): ill., fig., graph., 24 cm

ISBN: 978-2-10-075214-0



Titre: Cinq ans de concours général de sciences physiques : Sujets corrigés : Tle S

Auteur(s): Olivier Bouvry, Patrice Paysant

Edition: Paris: DL 2017

Description: 1 vol. (245 p.): Couv. ill. en coul., ill., 24 cm

ISBN: 978-2-340-01809-9



Titre: Introduction à la physique quantique

Auteur(s): Charles Antoine,...

Edition: Malakoff: Dunod, DL 2017

Description: 1 vol. (XII-243 p.): ill., couv. ill., 24 cm

ISBN: 978-2-10-075192-1



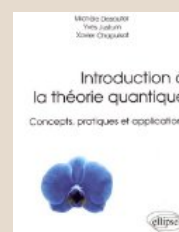
Titre: Introduction à la théorie quantique : concepts, pratiques et applications

Auteur(s): Michèle Desouter, Yves Justum, Xavier Chapuisat

Edition: Paris: Ellipses, copyright 2017

Description: 1 vol. (XI-605 p.): fig., ill., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-340-01667-5



Titre: Physique statistique : des processus élémentaires aux phénomènes collectifs

Auteur(s): Christophe Texier,... Guillaume Roux,...

Edition: Malakoff: Dunod, DL 2017

Description: 1 vol. (XI-356 p.): ill., couv. ill., 24 cm

ISBN: 978-2-10-074223-3



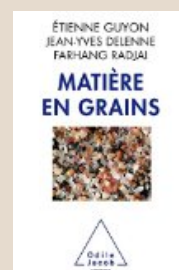
Titre: Matière en grains

Auteur(s): Étienne Guyon, Jean-Yves Delenne, Farhang Radjai

Edition: Paris: Odile Jacob, DL 2017

Description: 1 vol. (331 p.): ill., couv. ill. en coul., 22 cm

ISBN: 978-2-7381-3857-6



Titre: Physique : exercices incontournables : PC-PC*

Auteur(s): Jean-Noël Beury

Edition: Malakoff: Dunod, DL 2017

Description: 1 vol. (371 p.): ill., fig., 24 cm

ISBN: 978-2-10-076266-8



Titre: Physique : exercices incontournables : MP-MP*, PT-PT*

Auteur(s): Jean-Noël Beury

Edition: Malakoff: Dunod, DL 2017

Description: 1 vol. (326 p.): ill., 24 cm

ISBN: 978-2-10-076265-1



Titre: Le changement de phase solide-liquide-vapeur

Auteur(s): sous la direction de Hervé Combeu et Lounès Tadrist

Edition: Paris: CNRS éditions, DL 2016

Description: 1 vol. (442 p.): ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul., 26 cm

ISBN: 978-2-271-07735-6



Titre: Thermodynamique appliquée : diagrammes de phases : équilibres chimiques, systèmes unaires, binaires, ternaires, cours et applications

Auteur(s): Abdel-Waheb Kolsi,...

Edition: Paris: Ellipses, DL 2017

Description: 1 vol. (188 p.): ill., graph., couv. ill., 26 cm

ISBN: 978-2-340-01788-7

