

Université de Picardie Jules Verne

Master Sciences Mention Sciences et génie des matériaux

Titre: Matériaux

Auteur(s): Michaël F. Ashby, David R. H. Jones

Edition:

Description: 1 vol. (XIX-531 p.): ill.,fig., tab., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-10-059987-5

Commentaire : Cote| 620.11 ASH



Titre: Choix des matériaux en conception mécanique

Auteur(s): Michael F. Ashby

Edition: Paris: Dunod, l'Usine nouvelle, DL 2012

Description: 1 vol. (XI-479 p.): ill., couv. ill. en coul., 25 cm

ISBN: 978-2-10-058968-5

Commentaire : Cote| 620.11 ASH



Titre: Matériaux composites : [Architecture, mise en oeuvre, propriétés et applications industrielles]

Auteur(s): Claude Bathias et coll.

Edition:

Description: 1 vol. (XIII-511 p.): ill., couv. ill. en coul., 25 cm

ISBN: 978-2-10-059697-3

Commentaire : Cote| 620.118 BAT



Titre: Composites polymères et fibres lignocellulosiques : propriétés, transformation et caractérisation

Auteur(s): sous la direction de Françoise Berzin

Edition:

Description: 1 vol. (XIV-312 p.): ill., couv. ill., 24 cm

ISBN: 978-2-7462-4777-2

Commentaire : Cote|



Titre: Résistance mécanique des matériaux et des structures : cours et exercices corrigés

Auteur(s): Pierre-Alain Boucard, François Hild, Jean Lemaitre

Edition:

Description: 1 vol. (XV-334 p.): ill., graph., fig., tabl., couv. ill., 24 cm

ISBN: 978-2-10-081475-6

Commentaire : Cote| 620.112 LEM



Titre: Matières plastiques : propriétés, mise en forme et applications industrielles des matériaux polymères

Auteur(s): Marc Carrega, Vincent Verney et coll.

Edition:

Description: 1 vol. (XIV-689 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-10-076477-8

Commentaire : Cote| 620.192 CAR



Titre: Matériaux métalliques

Auteur(s): Michel Colombié

Edition:

Description: 1 vol. (XI-867 p.): ill., couv. ill. en coul., 25 cm

ISBN: 978-2-10-076600-0

Commentaire : Cote| 620.16 COL



Titre: De l'élaboration à l'utilisation des matériaux : caractéristiques, obtention, emplois

Auteur(s): Évelyne Darque-Ceretti,... Marc Aucouturier,... Éric Felder,... [et al.]

Edition:

Description: 1 vol. (320 p.): ill., couv. ill., 26 cm

ISBN: 978-2-340-03972-8

Commentaire : Cote| 620.11 MAT



Titre: Science et génie des matériaux

Auteur(s): Michel Dupeux

Edition:

Description: 1 vol. (XI-400 p.): ill., graphiques., figures., tableaux., couv. ill. en coul., 19 cm

ISBN: 978-2-10-078307-6

Commentaire : Cote| 620.11 DUP



Titre: Les matériaux de A à Z : 300 entrées et des exemples pour comprendre

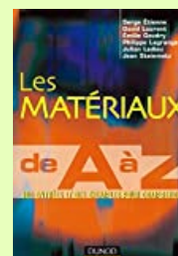
Auteur(s): Serge Étienne,... Laurent David,... Émilie Gaudry,... [et al.]

Edition: Paris: Dunod, impr. 2008, cop. 2008

Description: 1 vol. (312 p.): ill., tabl., fig., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-10-051524-0

Commentaire : Cote| 620.11 MAT



Titre: La mécanique des roches pour les ouvrages du génie civil : ingénierie des roches

Auteur(s): Muriel Gasc-Barbier, Didier Hantz

Edition:

Description: 1 vol. (VIII-195 p.): ill., figures, graphiques, couv. ill., 24 cm

ISBN: 978-2-10-079094-4

Commentaire : Cote| 624.15 GAS



Titre: Méthodes statistiques pour l'analyse des données en physique des particules : analyse de données statistique et méthodes probabilistes

Auteur(s): Denis Gelé

Edition:

Description: 1 vol. (526 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-340-04104-2

Commentaire : Cote| 530.15 GEL



Titre: Physique expérimentale : optique, magnétisme, électrotechnique, mécanique, thermodynamique et physique non linéaire

Auteur(s): Jolidon

Edition:

Description: 1 vol. (476 p.): ill. en coul., couv. ill., 24 cm

ISBN: 978-2-7598-2364-2

Commentaire : Cote|



Titre: Atomes, ions, molécules ultrafroids et les technologies quantiques

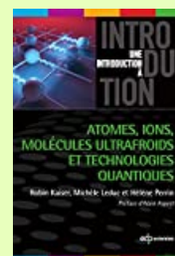
Auteur(s): Robin Kaiser, Michèle Leduc et Héléne Perrin

Edition:

Description: 1 vol. (XXVI-195 p.): ill. en coul., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-7598-2377-2

Commentaire : Cote| 539.7 KAI



Titre: Mécanique des matériaux solides

Auteur(s): Jean Lemaitre,... Jean-Louis Chaboche,... Ahmed Benallal,... [et al.]

Edition:

Description: 1 vol. (XXII-577 p.): ill., couv. ill. en coul., 25 cm

ISBN: 978-2-10-051623-0

Commentaire : Cote| 620.112 LEM



Titre: Matériaux

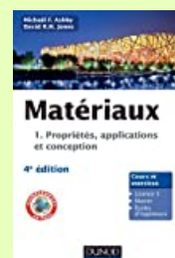
Auteur(s): Michael F. Ashby, David R. H Jones

Edition:

Description: 1 vol. (XIX-441 p.): ill., fig., tab., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-10-058767-4

Commentaire : Cote| 620.11 ASH



Titre: Sciences industrielles de l'ingénieur : khôlles : géométrie, statique, cinématique, dynamique, théorie des mécanismes, résistance des matériaux, asservissements, mécatronique : 1re année MPSI, PCSI, PTSI, TSI, 2ème année MP, PSI, PT, TSI, ATS

Auteur(s): Edwin Nerkowski,... Paul-André Aigrot,...

Edition:

Description: 1 vol. (568 p.): ill., fig., 24 cm

ISBN: 978-2-206-10342-6

Commentaire : Cote| 621.07 SCI



Titre: Mathématiques pour physiciens : algèbre et analyse

Auteur(s): Gianni Pascoli, Louis Pernas

Edition:

Description: 1 vol. (552 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-3400-3663-5

Commentaire : Cote| 530.15 PAS



Titre: Mécanique analytique : adiabaticité, résonances, chaos

Auteur(s): Jean-Marcel Rax

Edition:

Description: 1 vol. (VIII-262 p.): ill., 24 cm

ISBN: 978-2-10-079501-7

Commentaire : Cote| 531.015 RAX

