

## BIBLIOGRAPHIE

(Version du 10 mars 2022 (7h56))

- 1) **Heat transfer** [texte imprimé] / Adrian Bejan, Auteur. - 1 éd. - [S.l.] : John Wiley & Sons, 1993. - 674 pages, 25 cm.  
*Index. décimale* : 536.2 Conduction, transmission de la chaleur. Conduction thermique, transmission thermique.
- 2A) **La transmission de la chaleur : Généralités - La conduction** [texte imprimé] / André B. De Vriendt, Auteur. - 3 éd. - [S.l.] : GAETAN MORIN, 1989. - pages, 21 cm. Ouvrage épuisé, photocopié  
*Index. décimale* : 536.2 Conduction, transmission de la chaleur. Conduction thermique, transmission thermique.
- 2B) **La transmission de la chaleur : La conduction (suite et appendices)** [texte imprimé] / André B. De Vriendt, Auteur. - 3 éd. - [S.l.] : GAETAN MORIN, 1990. - 953 pages, 23 cm. Volume 1, Tome 2  
*Index. décimale* : 536.2 Conduction, transmission de la chaleur. Conduction thermique, transmission thermique.
- 2C) **La transmission de la chaleur : Introduction au rayonnement thermiques** [texte imprimé] / André B. De Vriendt, Auteur. - 3 éd. - [S.l.] : GAETAN MORIN, 1992. - 425 pages, 23 cm. Volume 2  
*Index. décimale* : 536.2 Conduction, transmission de la chaleur. Conduction thermique, transmission thermique.
- 3) **Phénomènes de transfert**; Prof. H. Hofmann; Laboratoire de Technologie des Poudres; EPFL/IMX (Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne / Institut des Matériaux);
- 4) **Transferts thermiques**; Daniel Rouse; Groupe de recherche en énergie; Université de Laval; 03/09/2002; (documents pdf et ppt);
- 5) **Écoulement multiphase en milieux poreux**; René Lefebvre; Institut National de la Recherche Scientifique; Eau, Terre et Environnement; Université du Québec; Hiver 2003;
- 6) **Transfert de chaleur**; Plate-forme TTE – C.E.S.I.R.E.; Université Joseph Fourier; Grenoble;
- 7) **A heat transfer textbook** (Third edition); John H. Lienhard IV/John H. Lienhard V; Phlogiston Press; Cambridge Massachusetts; Version 2.12 - 15/07/2018;
- 8) **Théorie des échanges de chaleur et de masse**; A. Léontiev; Edition MIR; Moscou; 1985;
- 9) **Transfert thermiques**; Jannot Yves; (Document pdf); 2005;
- 10) **Transmission de l'énergie thermique - Conduction**; Alain Degiovanni; Techniques de l'Ingénieur; BE 8200; 04-1999;
- 11A) **Conception de machines - Principes et applications : 1 : Statique** [texte imprimé] / Georges Spinnler, Auteur. - 1 éd. - [S.l.] : Presses polytechniques et universitaires romandes, 1997. - 566 pages, 25 cm.  
*Index. décimale* : 621.8 Eléments de machines. Technique de propulsion. Appareils de manutention.
- 11B) **Conception de machines - Principes et applications : 2 : Dynamique** [texte imprimé] / Georges Spinnler, Auteur. - 1 éd. - [S.l.] : Presses polytechniques et universitaires romandes, 1997. - 513

pages, 25 cm.

*Index. décimale* : 621.8 Eléments de machines. Technique de propulsion. Appareils de manutention.

- 11C) **Conception des machines - Principes et applications : 3 : Dimensionnement** [texte imprimé] / Georges Spinnler, Auteur. - 1 éd. - [S.l.] : Presses polytechniques et universitaires romandes, 1998. - 526 pages, 25 cm.  
*Index. décimale* : 621.8 Eléments de machines. Technique de propulsion. Appareils de manutention.
- 12) **Transmission de la chaleur et thermodynamique** [texte imprimé] / F. Kreith, Auteur. - 1 éd. - Issy-les-Moulineaux (62, rue Camille Desmoulins, 92442, France) : Elsevier Masson, 1967. - 654 pages, 24 cm.  
*Index. décimale* : 536.2 Conduction, transmission de la chaleur. Conduction thermique, transmission thermique.
- 13) **Transfert thermique**; April Alexandre; (pdf);
- 14) **Analysis of heat and mass transfer** [texte imprimé] / E.R.G. ECKERT, Auteur. - 1 éd. - [S.l.] : McGraw - Hill, 1972. - 806 pages, 21 cm.  
*Index. décimale* : 536 Chaleur. Thermodynamique.
- 15) **Science et technique du moteur diesel industriel et de transport** [texte imprimé] / R. Brun, Auteur. - 4ème. - TECHNIP, 1981. - 500pg, 25cm. - (Institut Français du pétrole). Tome I  
*Index. décimale* : 621.4 Moteurs thermiques (autres que les machines à vapeur)
- 16) **Machines alternatives et rotatives : conception et calcul des organes**; Buckens F.; Louvain-la-Neuve; 1969;
- 17) **Problèmes de transfert de chaleur**; Krasnochtchekov E., Soukomel A.; Edition MIR; Moscou; 1985;
- 18) **Contribution à la modélisation et simulation dynamique du circuit de freinage hydraulique des Airbus A310 et A320**; Van der Vorst Raphaël; Travail de Fin d'Etudes ECAM 1998-1999;
- 19) **Fundamentals of Heat and Mass Transfer** [Livre] / Frank P. Incropera, Auteur ; David P. De witt, Auteur . - 7ème . - New York : Wiley, 20112 . - 26 cm, 1072 pg. ISBN : 9978-0470501979