

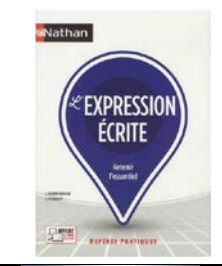
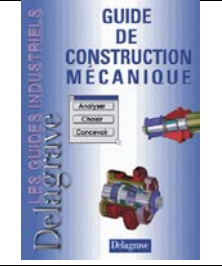



Liste des fournitures scolaires 2022-2023

SME - Génie mécanique

<p>Titre : Extrait de normes pour écoles et professions de la mécanique (VSM) 2022</p> <p>Editeur : SNV, Association Suisse de Normalisation</p> <p>ISBN : 978-303-866-4598</p> <p>(responsables MM. Jatton et Gigon)</p> <p>EDITION VSM 2022 à paraître en juin.</p>		1 ^{er} semestre (SME1)
<p>Titre : Guide des sciences et technologies industrielles</p> <p>Auteur : Jean-Louis Fanchon</p> <p>Editeur : Fernand Nathan (mai 2013) – Collection AFNOR</p> <p>ISBN : 2091627178</p> <p>(responsables MM. Jatton et Gigon)</p>		
<p>Titre : Qualité en production : De l'ISO 9000 à Six Sigma</p> <p>Auteurs : Daniel Duret, Maurice Pillet</p> <p>Editeur : Editions d'Organisation - 3e édition - (1 septembre 2005)</p> <p>ISBN : 978-2-7081-3388-4</p> <p>(responsable M. Fontaine)</p>		
<p>Titre : Trigonométrie, géométrie vectorielle et géométrie analytique</p> <p>Auteurs : Earl W. Swokowski et Jeffrey A. Cole</p> <p>Editeur : Loisir et Pédagogie (2007)</p> <p>ISBN : 978-2-606-01242-7</p> <p>(responsable M. Fontaine)</p>		
<p>Titre : Algèbre</p> <p>Auteur : Earl W. Swokowski et Jeffrey A. Cole</p> <p>Editeur : Loisir et Pédagogie (2006)</p> <p>ISBN : 978-2-606-01205-2</p> <p>(responsable M. Fontaine)</p>		
<p>Titre : Empower B1- Student's Book with Digital Pack-2nd Edition</p> <p>Auteur(s) : Adrian Doff, Craig Thaine, Herbert Puchta</p> <p>Editeur : Cambridge University Press</p> <p>ISBN : 978-1-108-96142-4</p> <p>(responsable Mme Maraschini)</p>		

<p>Titre : Empower B1- Pre-Intermediate - Workbook With Answers –Second Edition</p> <p>Auteur(s) : Peter Anderson</p> <p>Editeur : Cambridge University Press</p> <p>ISBN : 978-1-108-96146-2</p> <p><i>(responsable Mme Maraschini)</i></p>		1 ^{er} semestre (SME1)	
<p>Titre : Rédiger sans complexes</p> <p>Auteur(s) : Michelle Fayet</p> <p>Editeur : Eyrolles</p> <p>ISBN : 978-2-416005299</p> <p><i>(responsable M. Armenti)</i></p>			
<p>Titre : L'expression écrite</p> <p>Auteur(s) : Christophe Desaintghislain et Claude Peyroulet</p> <p>Editeur : Nathan (collection Repères Pratiques)</p> <p>ISBN : 978-2091673769</p> <p><i>(responsable M. Armenti)</i></p>			
<p>Titre : Guide de construction mécanique</p> <p>Auteur(s) : Christian Teixido</p> <p>Editeur : Delagrave (2000)</p> <p>ISBN : 2206082241</p> <p><i>(responsables MM. Jaton et Gigon)</i></p>		2 ^{ème} semestre (SME1)	
<p>Titre : Electrotechnique Fascicule3</p> <p>Auteur(s) : Chardonnens B., Haenni M., Imstepf A., Maurer R., Scheffel M., Etienne M., Fournier J. et Kaiser M..</p> <p>Editeur : Fédération des écoles techniques - FET; 6^{ème} Edition (2014)</p> <p>ISBN-10 : 2940025207 / ISBN-13 : 978-2940025206</p> <p><i>(responsable M. Müller)</i></p>		3 ^{ème} semestre (SME2)	

Note : En cas de doute : toujours prendre la dernière version disponible