

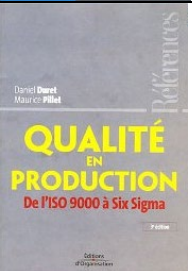


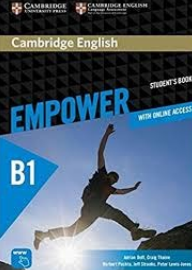
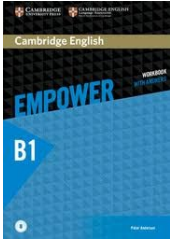

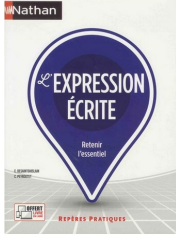




## Liste des fournitures scolaires 2020-2021

### SME - Génie mécanique

<p><b>Titre :</b> Extrait de normes pour écoles et professions de la mécanique (VSM) 2018</p> <p><b>Editeur :</b> SNV, Association Suisse de Normalisation</p> <p><b>ISBN :</b> 978-3-03866-162-7</p> <p>(responsables MM. Gigon et Müller)</p>		1 <sup>er</sup> semestre (SME1)
<p><b>Titre :</b> Guide des sciences et technologies industrielles</p> <p><b>Auteur :</b> Jean-Louis Fanchon</p> <p><b>Editeur :</b> Fernand Nathan (mai 2013) – Collection AFNOR</p> <p><b>ISBN :</b> 2091627178</p> <p>(responsables MM. Gigon et Müller)</p>		
<p><b>Titre :</b> Qualité en production : De l'ISO 9000 à Six Sigma</p> <p><b>Auteurs :</b> Daniel Duret, Maurice Pillet</p> <p><b>Editeur :</b> Editions d'Organisation - 3e édition - (1 septembre 2005)</p> <p><b>ISBN :</b> 978-2-70813-388-4</p> <p>(responsable M. Fontaine)</p>		
<p><b>Titre :</b> Trigonométrie, géométrie vectorielle et géométrie analytique</p> <p><b>Auteurs :</b> Earl W. Swokowski et Jeffrey A. Cole</p> <p><b>Editeur :</b> Loisir et Pédagogie (2007)</p> <p><b>ISBN :</b> 978-2-606-01242-7</p> <p>(responsable M. Fontaine)</p>		
<p><b>Titre :</b> Algèbre</p> <p><b>Auteur :</b> Earl W. Swokowski et Jeffrey A. Cole</p> <p><b>Editeur :</b> Loisir et Pédagogie (2006)</p> <p><b>ISBN :</b> 978-2-606-01205-2</p> <p>(responsable M. Fontaine)</p>		
<p><b>Titre :</b> Empower- Pre-Intermediate Student's Book</p> <p><b>Auteur(s) :</b> Adrian Doff, Craig Thaine, Herbert Puchta</p> <p><b>Editeur :</b> Cambridge University Press</p> <p><b>ISBN :</b> 978-1-107-46651-7</p> <p>(responsable Mme Maraschini)</p>		

<p><b>Titre :</b> Empower Pre-Intermediate - Workbook With Answers and Downloadable Audio</p> <p><b>Auteur(s) :</b> Adrian Doff, Craig Thaine, Herbert Puchta</p> <p><b>Editeur :</b> Cambridge University Press</p> <p><b>ISBN:</b> 978-1-107-46680-7 (responsable M<sup>me</sup> Maraschini)</p>		<b>1<sup>er</sup> semestre (SME1)</b>
<p><b>Titre :</b> Rédiger sans complexes</p> <p><b>Auteur(s) :</b> Michelle Fayet</p> <p><b>Editeur :</b> Eyrolles</p> <p><b>ISBN :</b> 978-2-212-55829-6 (responsable M. Armenti)</p>		
<p><b>Titre :</b> L'expression écrite</p> <p><b>Auteur(s) :</b> Christophe Desaintghislain et Claude Peyroutet</p> <p><b>Editeur :</b> Nathan (collection Repères Pratiques)</p> <p><b>ISBN :</b> 978-2-091-65172-9 (responsable M. Armenti)</p>		
<p><b>Titre :</b> Introduction aux normes ISO 8015 et ISO 14405</p> <p><b>Auteur(s) :</b> Willi Tschudi</p> <p><b>Editeur :</b> Editions Swissmem</p> <p><b>ISBN :</b> 978-3-03866-147-4 (responsables MM. Gigon et Müller)</p>		
<p><b>Titre :</b> Guide de construction mécanique</p> <p><b>Auteur(s) :</b> Christian Teixido</p> <p><b>Editeur :</b> Delagrave (2000)</p> <p><b>ISBN :</b> 2206082241 (responsables MM. Gigon et Müller)</p>		<b>2<sup>ème</sup> semestre (SME1)</b>

<p><b>Titre :</b> Electrotechnique Fascicule3</p> <p><b>Auteur(s) :</b> Chardonnens B., Haenni M., Imstepf A., Maurer R., Scheffel M., Etienne M., Fournier J. et Kaiser M..</p> <p><b>Editeur :</b> Fédération des écoles techniques - FET; 6<sup>ème</sup> Edition (2014)</p> <p><b>ISBN-10 :</b> 2940025207 / <b>ISBN-13 :</b> 978-2940025206</p> <p><i>(responsable M. Müller)</i></p>		<b>3<sup>ème</sup> semestre (SME2)</b>
<p><b>Titre :</b> Physique 4, optique-ondes</p> <p><b>Auteur :</b> P. Avanzi, A Kespy, D. Pfistner, C. Moraz, J. Perret-Gentil</p> <p><b>Editeur :</b> Loisirs et pédagogie</p> <p><b>ISBN :</b> 978-2-606-01273-1</p> <p><i>(responsable M. Fontaine)</i></p>		

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