

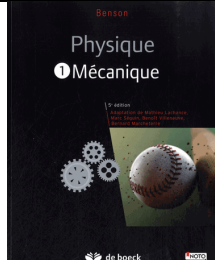
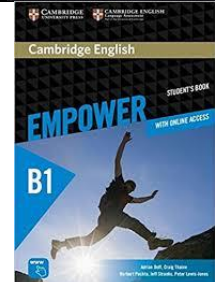
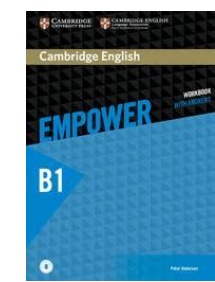
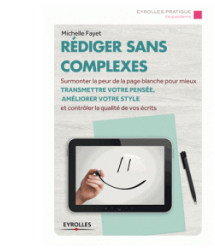





## Liste des fournitures scolaires 2018

SLO - Génie électrique  
(Spécialisation électronique)

<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><i>(responsables MM. Fontaine et Gigon)</i></p>		1 <sup>er</sup> semestre	
<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><i>(responsables MM. Fontaine et Gigon)</i></p>			
<p><b>Titre :</b> Physique, tome 1 : mécanique</p> <p><b>Auteur :</b> Harris Benson</p> <p><b>Editeur :</b> De Boeck (5<sup>ème</sup> édition, 2015)</p> <p><b>ISBN :</b> 978-2-804-19369-0</p> <p><i>(responsables MM. Fontaine et Rossier)</i></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><i>(responsable Mme Maraschini)</i></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</p> <p><i>(responsable Mme Maraschini)</i></p>			
<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</p> <p><i>(responsable M. Armenti)</i></p>		1 <sup>er</sup> semestre	

<p><b>Titre :</b> Apprenez à programmer en C (2ème Edition)</p> <p><b>Auteur(s) :</b> Mathieu Nebra</p> <p><b>Editeur :</b> Eyrolles, OpenClassrooms</p> <p><b>ISBN :</b> 979-10-90085-87-9</p> <p>(responsable M. Bovey)</p>		
<p><b>Titre :</b> Veille normative : Sécurité électrique et CEM</p> <p><b>Auteur(s) :</b> CETIM</p> <p><b>Editeur :</b> CETIM (8 juin 2010)</p> <p><b>ISBN :</b> 978-2-85400-911-8</p> <p>(responsable M. Bonzon)</p>		<b>2ème semestre</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>(responsable M. Fontaine)</p>		<b>3ème semestre</b>

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