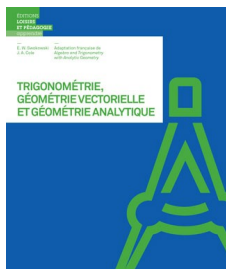
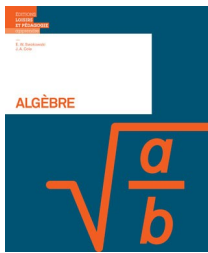
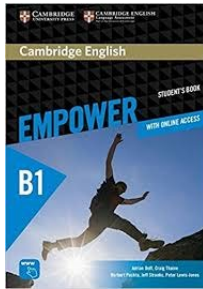
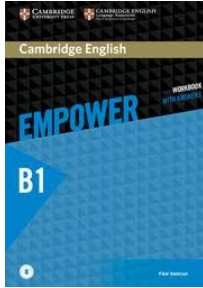

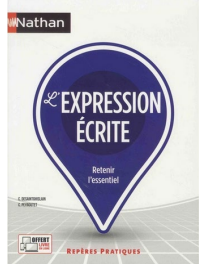
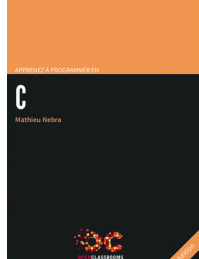


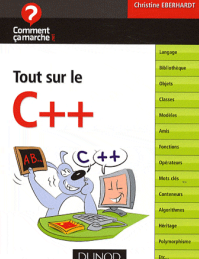


Liste des fournitures scolaires 2019-2020

SLO - Génie électrique
(Spécialisation électronique)

<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><i>(responsables MM. Fontaine)</i></p>		1 ^{er} semestre (SLO1)
<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><i>(responsables MM. Fontaine)</i></p>		
<p>Titre : Empower - Pre-Intermediate Student's Book</p> <p>Auteur(s) : Adrian Doff, Craig Thaine, Herbert Puchta</p> <p>Editeur : Cambridge University Press</p> <p>ISBN : 978-1-107-46651-7</p> <p><i>(responsable Mme Maraschini)</i></p>		
<p>Titre : Empower- Pre-Intermediate - Workbook With Answers and Downloadable Audio</p> <p>Auteur(s) : Adrian Doff, Craig Thaine, Herbert Puchta</p> <p>Editeur : Cambridge University Press</p> <p>ISBN: 978-1-107-46680-7</p> <p><i>(responsable Mme Maraschini)</i></p>		
<p>Titre : Rédiger sans complexes</p> <p>Auteur(s) : Michelle Fayet</p> <p>Editeur : Eyrolles</p> <p>ISBN : 978-2-212-55829-6</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 : 978-2-091-65172-9</p> <p><i>(responsable M. Armenti)</i></p>		1 ^{er} semestre (SLO1)
<p>Titre : Apprenez à programmer en C (2ème Edition)</p> <p>Auteur(s) : Mathieu Nebra</p> <p>Editeur : Eyrolles, OpenClassrooms</p> <p>ISBN : 979-10-90085-87-9</p> <p><i>(responsable M. Bovey)</i></p>		
<p>Titre : Veille normative : Sécurité électrique et CEM</p> <p>Auteur(s) : CETIM</p> <p>Editeur : CETIM (8 juin 2010)</p> <p>ISBN : 978-2-85400-911-8</p> <p><i>(responsable M. Bonzon)</i></p>		2 ^{ème} semestre (SLO1)
<p>Titre : Physique 4, optique-ondes</p> <p>Auteur : P. Avanzi, A Kespy, D. Pfistner, C. Moraz, J. Perret-Gentil</p> <p>Editeur : Loisirs et pédagogie</p> <p>ISBN : 978-2-606-01273-1</p> <p><i>(responsable M. Fontaine)</i></p>		3 ^{ème} semestre (SLO2)
<p>Titre : Tout sur le C++</p> <p>Auteur : Christine Eberhardt</p> <p>Editeur : Dunod</p> <p>ISBN : 978-2-10-053189-9</p> <p><i>(responsable M. Bovey)</i></p>		

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