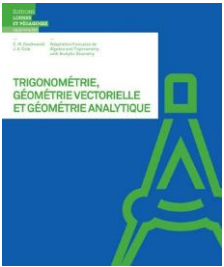

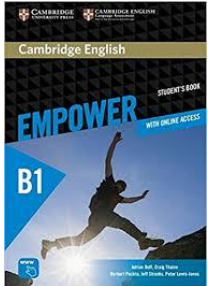
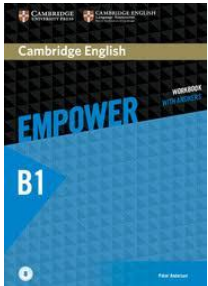



## Liste des fournitures scolaires 2020-2021

SLO - Génie électrique  
(Spécialisation électronique)

## Livres

<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>(responsable M. Fontaine)</i></p>		1 <sup>er</sup> semestre (SLO1)
<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>(responsable M. Fontaine)</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>		

<b>Titre :</b> L'expression écrite <b>Auteur(s) :</b> Christophe Desaintghislain et Claude Peyroutet <b>Editeur :</b> Nathan (collection Repères Pratiques) <b>ISBN :</b> 978-2-091-65172-9 <i>(responsable M. Armenti)</i>		<b>1<sup>er</sup> semestre (SLO1)</b>
<b>Titre :</b> Apprenez à programmer en C (2ème Edition) <b>Auteur(s) :</b> Mathieu Nebra <b>Editeur :</b> Eyrolles, OpenClassrooms <b>ISBN :</b> 979-10-90085-87-9 <i>(responsable M. Bovey)</i>		
<b>Titre :</b> Tout sur le C++ <b>Auteur :</b> Christine Eberhardt <b>Editeur :</b> Dunod <b>ISBN :</b> 978-2-10-053189-9 <i>(responsable M. Bovey)</i>		<b>3<sup>ème</sup> semestre (SLO2)</b>

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

## Outillage

Qté	Désignation	Fournisseur	No article	Prix / pce	Prix tot. CHF
1	Boîte à outils vide Alutec 56250 plastique noir	Conrad	1168240	5.62	5.62
1	Pince à longs becs	Conrad	820008	4.04	4.04
1	Pince coupante de côté	Conrad	406634	6.55	6.55
1	Pince multifonction	Conrad	1620654	13.88	13.88
1	Pince brucelles de précision Bernstein 110 mm	Conrad	406868	3.76	3.76
1	Jeu de tournevis y compris tâteur et trousse	Conrad	817679	37.09	37.09
1	Pointe de touche ø4 mm noire	Conrad	138550	2.55	2.55
1	Pointe de touche ø4 mm rouge	Conrad	138541	2.55	2.55
2	Set grip-fils 1 x rouge 1 x noir	Conrad	109471	16.67	33.34
1	Platine d'expérimentation	Conrad	1572581	20.38	20.38
1	Cutter	Conrad	813157	2.09	2.09
4	Boîte ESD à composants	Conrad	157619	1.62	6.48

**Total HT** 138.33  
**Total TTC** 148.98

### Notes :

- Il est possible de tout commander directement sur [www.conrad.ch](http://www.conrad.ch).
- Les prix ci-dessus sont en CHF sans rabais et donnés à titre indicatif (prix au 19.05.2020, hors promotion ou évolution des prix).
- Le code promotionnel suivant, valable uniquement sur cet assortiment du 1<sup>er</sup> juillet au 30 septembre 2020, vous accordera un rabais étudiant de 5% ainsi que les frais de port offerts :

**ETML0520**

- Cet outillage est nécessaire dès la première semaine de cours.
- Les étudiants peuvent utiliser leur outillage personnel déjà en leur possession à condition qu'il soit équivalent et en bon état.