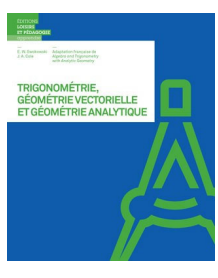
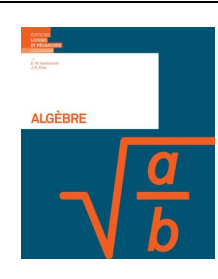

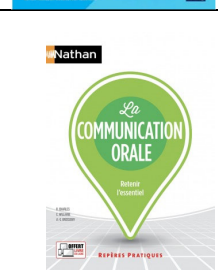
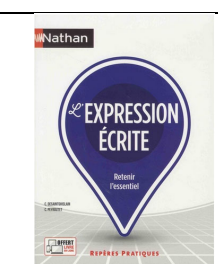





Liste des fournitures scolaires 2026-2027

SLO - Génie électrique
(Spécialisation électronique)

Livres

<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>(responsable M. Guignard)</i></p>		<p>1^{er} semestre (SLO1)</p>
<p>Titre : Algèbre</p> <p>Auteur : Earl W. Swokowski et Jeffrey A. Cole</p> <p>Editeur : Loisir et Pédagogie (2014)</p> <p>ISBN : 978-2-606-01205-2</p> <p><i>(responsable M. Guignard)</i></p>		
<p>Titre : Empower Pre-Intermediate /B1-Combo A with Digital Pack</p> <p>Auteur(s) : Adrian Doff, Craig Thaine, Herbert Puchta</p> <p>Editeur : Cambridge University Press</p> <p>ISBN : 978-1108961448</p> <p><i>(responsable Mme Maraschini)</i></p>		
<p>Titre : La communication orale</p> <p>Auteur(s) : René Charles, Christine Williame, Anne-Sophie Grossemy</p> <p>Editeur : Nathan (collection Repères Pratiques)</p> <p>ISBN : 978-2091676890</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 : 978-2095022228</p> <p><i>(responsable M. Armenti)</i></p>		

<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>(responsable M. Bovey)</p> <p style="text-align: right;">conseillé (facultatif)</p>		<p>1^{er} semestre (SLO1)</p>
<p>Titre : S'initier à la programmation et à l'orienté objet</p> <p>Auteur : Claude Delannoy</p> <p>Editeur : Eyrolles</p> <p>ISBN13 : 978-2-212-11826-1</p> <p>(Responsable M. Bovey)</p> <p style="text-align: right;">conseillé (facultatif)</p>		<p>3^{ème} semestre (SLO2)</p>
<p>Titre : Empower Pre-Intermediate / B1-Combo B with Digital Pack Edition</p> <p>Auteur(s) : Adrian Doff, Craig Thaine, Herbert Puchta</p> <p>Editeur : Cambridge University Press</p> <p>ISBN : 978-1-108-96145-5</p> <p>(responsable Mme Maraschini)</p> <p style="text-align: right;">obligatoire</p>		<p>3^{ème} semestre (SLO2)</p>

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

Outillage *obligatoire*

Qté	Désignation	Fournisseur	No article	Prix / pce	Prix total
1	Boîte à outils vide plastique	Conrad	2903716	9.62	9.62
1	Pince à longs becs	Conrad	820008	2.29	2.29
1	Pince coupante	Conrad	406634	5.80	5.80
1	Pince à dénuder	Conrad	3473257	6.92	6.92
1	Jeu de 2 brucelles ESD	Conrad	2299057	1.22	1.22
1	Jeu de tournevis y compris tâteur et trousse	Conrad	2108751	28.27	28.27
1	Pointe de touche ø4 mm noire	Conrad	138550	1.62	1.62
1	Pointe de touche ø4 mm rouge	Conrad	138541	1.72	1.72
2	Set grip-fils 1 x rouge 1 x noir	Conrad	109471	12.95	25.90
1	Platine d'expérimentation	Conrad	2885957	6.37	6.37
1	Cutter	Conrad	810387	1.27	1.27
1	Pack de 10 boîtes ESD à composants	Conrad	1298771	16.67	16.67

Total HT 107.67

Total TTC 116.40

Notes :

- Il est possible de tout commander directement sur www.conrad.ch.
- Les prix ci-dessus sont en CHF sans rabais et donnés à titre indicatif (prix au 10.03.2026, hors promotion ou évolution des prix).
- Le code promotionnel suivant, valable uniquement sur cet assortiment du 1^{er} juin au 30 novembre 2026, vous accordera un rabais étudiant spécial sur cet outillage :

ETML26

- 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.