



LISTE DU MATÉRIEL POUR L'OUTIL D'EXPÉRIMENTATION « GÉNIE ÉLECTRIQUE »

Vous trouverez dans ce document la liste du matériel pour le Guide des activités « Génie électrique ». Cette liste a été mise à jour en octobre 2015 afin d'y éliminer les articles qui ne sont plus disponibles ou nécessaires à la réalisation des outils d'expérimentation sous forme de Guides des activités PPO développés en collaboration avec le Ministère de l'Éducation, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche et la Commission scolaire de la Beauce-Etchemin.

Note : Afin d'alléger le document, une liste des coordonnées complètes des différents fournisseurs initiaux a été intégrée à la fin du document. Notez que vous pouvez vous adresser à d'autres fournisseurs que ceux identifiés dans cette liste et que vous pouvez faire le choix de marques différentes que celles proposées pour chacun des articles.







À moins d'avis contraire, les photos de ce document sont sous licence *Creative Commons Paternité – Pas d'utilisation commerciale – Partage des conditions initiales à l'identique 2.5 Canada*  http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/ca/deed.fr_CA.

Première édition : 8 octobre 2008

Troisième édition mise à jour : 14 octobre 2015






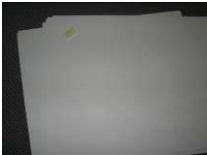
PROJET PERSONNEL D'ORIENTATION

Liste du matériel pour l'outil d'expérimentation : « GÉNIE ÉLECTRIQUE »

Photo	Description	Nom du fournisseur retenu lors de la phase 3	Marque et modèle	Commentaire
42. OUTIL « GÉNIE ÉLECTRIQUE »				
	42.1 Coffret			
	1 Coffret de rangement n° 2 (17 ¼" x 11 7/8" x 6 5/8")	Caméléon / Spectrum	Stérilite n° 1884	
	42.2 Matériel permanent			
	4 Aimants en céramique, 10 x 22 x 47 mm	Électro-5 inc.	CB60NMAG	
	1 Ensemble de 8 clés hexagonales sur porte-clés, 8 tailles courantes, SAE, 1/16 à ¼ pouce	Quincaillerie J. Carrier	Brico H005400	
	1 Marteau de charpentier (avec arrache-clou), 8 oz, en métal, manche en caoutchouc	Rona inc.	Vector 560	
	1 Ensemble de 4 pinces alligator de 2,5 cm	Électro-5 inc.	TL-1202NP	
	1 Porte-piles fermé, avec interrupteur, pour 4 piles AA	Électro-5 inc.	150-340-ESW	







PROJET PERSONNEL D'ORIENTATION

Liste du matériel pour l'outil d'expérimentation : « GÉNIE ÉLECTRIQUE »

Photo	Description	Nom du fournisseur retenu lors de la phase 3	Marque et modèle	Commentaire
 <p>L'image peut différer de la réalité.</p>	1 Ensemble de 4 interrupteurs normalement ouverts, 0,5 A	Caméléon / Spectrum	00104	
	2 Morceaux de bois, contreplaqué russe, 10 x 20 cm, épaisseur de 5 cm	Brault & Bouthillier		
	1 Règle en métal de 30 cm	Caméléon / Spectrum		
	1 Paire de ciseaux	Caméléon / Spectrum		
42.3 Matériel non permanent				
 <p>L'image peut différer de la réalité.</p>	1 Bobine de cuivre émaillé de 500 pieds, de calibre 22	Électro-5 inc.		
	10 Cartons, 22" x 28", blancs	Corporate Express	Bristol GCNBB2WH1	


PROJET PERSONNEL D'ORIENTATION

Liste du matériel pour l'outil d'expérimentation : « GÉNIE ÉLECTRIQUE »

Photo	Description	Nom du fournisseur retenu lors de la phase 3	Marque et modèle	Commentaire
	10 Trombones no 4, géants, 50 mm, antidérapants (vendus en boîte de 1 000 ou moins)			Achat local : matériel à se procurer par chacune des écoles.
 L'image peut différer de la réalité.	1 Ensemble de 10 mini-lampes 1.5 V, 25 mA	Électro-5 inc.		Les mini-lampes de remplacement sont à ranger dans l'armoire barrée de l'enseignant
	1 Fil en acier inoxydable de calibre 20, 10,4 mètres	Quincaillerie J. Carrier	Corfil SSI-22X5	
	10 Clous, avec tête, de 1 ½ pouce	Achat local		
	1 Ensemble de 4 piles alcalines AA rechargeables avec chargeur	Électro-5 inc.	GP PowerBank Smart 2	
	1 Ensemble de 2 paquets de 5 feuilles de papier sablé de 9 x 11 pouces, poids C, grains n° 100	Caméléon / Spectrum	Norton 12-111	Le matériel doit être rangé dans l'armoire barrée de l'enseignant

PROJET PERSONNEL D'ORIENTATION

Liste du matériel pour l'outil d'expérimentation : « GÉNIE ÉLECTRIQUE »

Photo	Description	Nom du fournisseur retenu lors de la phase 3	Marque et modèle	Commentaire
	1 Rouleau de ruban adhésif, transparent, sans dévidoir, 18 mm x 66 m environ	Corporate Express		

PROJET PERSONNEL D'ORIENTATION

Liste du matériel pour l'outil d'expérimentation : « GÉNIE ÉLECTRIQUE »

Liste des fournisseurs

Caméléon / Spectrum

Monsieur Stéphane Bélanger, président
1351, rue Gay-Lussac
Boucherville (Québec) J4B 7K1
Tél. : (450) 641-9696
Fax : (450) 641-0880
@ : sbelanger@cameleon.com

Électro-5 inc.

Monsieur Claude Denis, PDG
4135, boulevard Industriel
Sherbrooke (Québec) J1L 2S7
Tél. : (819) 825355
SF : 1-800-469-5355
Fax : (819) 823-1006
@ : claudedenis@electro5.com

Pro Technique Québec Inc.

M. Serge Grégoire
Directeur général
1415, rue Frank-Carrel, Local 105
Québec (Québec) G1N 4N7
Tél. : (418) 688-5774
Fax : (418) 688-2129
@ : Serge.gregoire@protechnique.com

Quincaillerie J. Carrier

Monsieur Sylvain Hébert
4351, Iberville
Montréal (Québec) H2H 2L7
Tél. : (514) 598-9777, poste 207
Fax : (514) 598-1535
@ : shebert@jcarrier.com

Rona inc.

Monsieur Michael Brossard
220, chemin du Tremblay
Boucherville (Québec) J4B 8H7
Tél. : (514) 599-5100
Fax : (514) 599-5161

Corporate Express

Madame Diane Jalbert
1616, rue Eiffel
Boucherville (Québec) J4B 8N3
SF : 1-800-363-8555
Fax : 1-800-363-8556
diane.jalbert@cexp.ca

Brault & Bouthillier

M. François Marion
Directeur du département des soumissions
700, avenue Beaumont
Montréal (Québec) H3N 1V5
Tél. : (800) 361-0378
Fax : (866) 273-8627
@ : fmarion@bb.ca