

## CONSOMMABLES POUR LES ELEVES DE MAINTENANCE

	<p>1 classeur format A4 + feuilles A4 + intercalaires  1 stylo bleu ou noir – 1 stylo vert  1 règle plate graduée 30cm  1 équerre à 45°  1 équerre à 30° - 60°  1 rapporteur  1 compas  1 porte mine avec des mines Ø 0.5  1 gomme blanche  crayons de couleur (6 minimum) + taille crayon  1 paire de ciseaux  1 batonnet de colle  1 calculatrice scientifique</p>
<p style="text-align: center;"><b>CONSTRUCTION</b></p>	<p>1 paire de chaussures de sécurité OBLIGATOIRE  2 pantalons + 2 vestes « Bleu Bugatti » OBLIGATOIRE + 2 tee-shirts noir/bleu  1 caisse à outil <b>longueur maxi 40 cm (préférence matallique)</b>  2 cadenas à code  1 pointeau  1 régllet gradué acier longueur 150/200 mm  1 pointe à tracer  1 mètre à ruban (3m)  1 paire de gants en cuir  1 paire de lunette de sécurité contre les projections  1 casque ou bouchons antibruit  1 jeu de tournevis (plat : 3,5x75 ; 4x100 ; 6,5x150 – Phillips : 0x75 ; 1x100 ; 2x125)  1 jeu de pinces (à dénuder, coupantes, plates, ...)  1 jeu de clés plates (7, 8, 10, 11, 13, 15, 17, 19 obligatoire)  1 jeu de clés à pipes (7, 8, 10, 11, 13, 15, 17, 19 obligatoire)  1 jeu de clés 6 pans mâles (Allen, séparables)  1 casquette de travail pour les cheveux longs  1 grand classeur + intercalaires + pochettes transparentes</p>
<p style="text-align: center;"><b>MATERIEL ET OUTILLAGE ATELIER</b></p>	

## CONSOMMABLES POUR LES ELEVES D'ELECTROTECHNIQUE

	<p>1 classeur format A4 + feuilles A4 + intercalaires  1 stylo bleu ou noir – 1 stylo vert  1 règle plate graduée 30cm  1 équerre à 45°  1 équerre à 30° - 60°  1 rapporteur  1 compas  1 porte mine avec des mines Ø 0.5  1 gomme blanche  crayons de couleur (6 minimum) + taille crayon  1 paire de ciseaux  1 batonnet de colle  1 calculatrice scientifique</p>
<p style="text-align: center;"><b>CONSTRUCTION</b></p>	<p>1 caisse à outil longueur maxi 40 cm PVC  1 paire de chaussures de sécurité OBLIGATOIRE  2 blouses COTON « Bleu Bugatti » OBLIGATOIRE  1 casquette de TRAVAIL pour les cheveux longs (pas de casquette fantaisie)  1 mètre ruban (3m)  1 pince coupante d'électricien, isolée (diagonale)  1 pince à dénuder tout fil isolé ou combiné  1 couteau d'électricien 1 lame  1 tournevis plat diam 5,5 x 150  1 tournevis plat diam 4 x 100  1 tournevis plat diam 2,5 x 50  1 tournevis Phillips n°2 50mm  1 pince universelle isolée  1 cadenas  1 grand classeur + intercalaires avec feuilles A4 petits carreaux  1 stylo 4 couleurs</p>
<p style="text-align: center;"><b>MATERIEL ET OUTILLAGE ATELIER</b></p>	<p>1 classeur format A4 + intercalaires  feuilles simples et doubles petits carreaux (perforées) format A4  1 cahier de brouillon  1 trace cercle  1 règle 30 cm</p> <p><b>POUR LES 2ndes et 1ères :</b>  Manuel « Electrotechnique : lois fondamentales et mesurages » Editions Bertrand-Lacoste Auteur : Patrick Tirfoin – Alain Richet</p>
<p style="text-align: center;"><b>ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL</b></p>	

## CONSOMMABLES POUR LES ELEVES DE PHOTOGRAPHIE

<b>TECHNOLOGIE</b>	Pochettes plastiques 1 gros classeur format A4 avec intercalaires Feuilles A4 grands carreaux (simple et double) 1 disque dur externe 2,5" autoalimenté de 500 GO réservé à l'atelier photo 1 clé USB 16GO 1 réglét 1 carte SD 8 GO (voir plus) 1 lecteur multicate 1 lecteur multicate 4 accus LR6 + chargeur
<b>MATERIEL ET FOURNITURES</b>	1 carton à dessin (minimum 33x48) <b>POUR LES TERMINALES : 1 Prat Book type Prophoto A3+ (33X48) + 10 feuilles et recharges supplémentaires 10 feuilles (site : <a href="http://www.materiel-photo-pro.com">www.materiel-photo-pro.com</a>)</b> <b>ou un carton à dessin format 40 x 50 avec 10 feuilles de canson gris neutre au format 40 x 50</b>
<b>LIBRAIRIE PAPETERIE</b>	1 carton à dessin (format 40x50cm) 5 feuilles canson gris ardoise format 50 x65cm 1 rouleau ruban adhésif double face 1 tube de colle à papier 1 réglét métallique de 30cm ou un mètre de ruban Patafix 1 gros classeur pour cours de technologie et Travaux pratiques (types archives)