

MÉTIERS DE LA MAINTENANCE DES MATÉRIELS ET DES VÉHICULES (CAP : MVA-MMEV-MOTO & BAC PRO MMMV)

| Matière | Matériels demandés |
|----------------------------------|---|
| Français – Lettres Histoire-Géo. | <i>La liste sera remise par le Professeur</i> |
| Mathématique | <p>2 grands cahiers A4+ - cahier 240 x 320 mm – 96 pages (ou 140 pages)</p> <p>1 porte-vues – 200 vues – A4</p> <p>1 paquet de copies doubles – 21 x 29.7 cm- 100 feuilles / 200 pages – Seyès – grands carreaux – perforées</p> <p>1 paquet de 100 feuilles simples 21 x 29.7 cm – 100 feuilles / 200 pages – Seyès – grands carreaux – perforées</p> <p>1 classeur à anneaux – 40 mm – A4 pour 275 feuilles</p> <p>Intercalaires A4 – 12 positions</p> <p>3 crayons HB – 2mm avec gomme</p> <p>1 paquet de 15 BIC Cristal Multicolore – stylo à bille (rouge, noir, vert, bleu)</p> <p>Crayons de couleurs – boîte de 12 (ou 18)</p> <p>1 rapporteur – 12cm</p> <p>1 compas</p> <p>1 règle – 20cm</p> <p>1 équerre</p> <p>3 stabilos (jaune, vert, orange) Boss original – surligneur – encre à l'eau – 2-5mm</p> <p>1 bâton de colle – 40g</p> <p>1 gomme, paire de ciseaux</p> <p><i>Pour les 1ère année et seconde année de CAP</i></p> <p>1 calculatrice type Collège (Casio Fx92 spéciale Collège ou Texas Instrument Collège plus ou Hewlett Packard 10s+ ou Hewlett Packard 300s+ ou Canon F-71SG)</p> <p><i>Pour les 2ndes-1ères-Tles Bac Pro</i></p> <p>1 calculatrice type Lycée (Casio Graph 25+E – calculatrice scolaire graphique – Mode examen intégré ou Texas Instruments TI – 82 Advanced ou calculatrice graphique Texas Instrument TI – 36X Pro)</p> |
| Anglais | <p>1 porte-vue</p> <p>1 paquet de copies simples grands carreaux</p> <p>Des surligneurs de couleurs différentes</p> <p>Une trousse complète</p> |
| E.P.S | <p><i>Dans un sac de sport</i></p> <p>1 t-shirt vert</p> <p>1 short ou 1 jogging</p> <p>1 paire de chaussures de sport</p> <p>1 nécessaire de toilette</p> <p>1 maillot de bain</p> <p>1 bonnet pour la piscine</p> <p>1 serviette de toilette pour la musculation</p> |



| | | |
|---------------------------------------|---|---|
| <p>Art appliqués</p> | <p>1 pochette de 12 cayons de couleurs 1 pochette de 12 feutres de couleurs 2 crayons gris HB/2B 1 taille-crayon 1 gomme 1 compas 1 tube de colle 1 paire de ciseaux à bouts ronds 1 règle en métal 30 cm 2 feutres noirs fins : 0,7 mm 1 feutre noir épais : < 1mm. PAS DE MARKER ! 1 clé USB <u>Pour les 1^{ère} année CAP + 2nde BP</u> 1 pochette cartonnée avec élastiques <u>Pour les 1^{ère} + Tle BP + 2^{ème} année CAP + MC le cas échéants</u> 1 pochette de 12 feuilles type Canson format A3 (420x297 mm)</p> | |
| <p>PSE</p> | <p>Stylos : noir, bleu, rouge et vert Marqueurs fluos : bleu, jaune, rouge, vert, orange Crayon noir HB, - taille crayon, - Gomme, - Règle de 20 cm, - Ciseaux à bouts ronds, - correcteur, colle, 1 lot de 50 feuilles simples. 1 Porte-vues A4 50 ou 60 vues : 1^{ère}- 2^{ème} année CAP + Tle BP 1 Porte-vues A4 80 vues : 2nde + 1^{ère} BP 1 Porte-vues A4 40 vues : MC</p> | |
| <p>Enseignements professionnelles</p> | <p><u>TENUE DE TRAVAIL OBLIGATOIRE</u> Pantalon bleu + T-shirt 1 paire de chaussures de sécurité <u>En TP :</u> 1 gros classeur A4 à levier 1 paquet de 12 intercalaires <u>En technologie :</u> 1 classeur A4 30mm 1 pochette de 12 crayons de couleurs + des surligneurs</p> | <p><u>Génie mécanique construction</u> <u>(Dessin industriel + DAO)</u> 1 grand classeur A4 + règle 30cm 2 équerres (45° et 60°) + compas 50 pochettes plastiques Crystal A4 1 pochette de crayons de couleurs 1 bâton de colle, 1 porte mine 0.7 2 surligneurs Feuilles A4 petits carreaux 1 calculatrice (voir Maths)</p> |