

## REPARATION et PEINTURE CARROSSERIES (RECA - PECA)

Matière	Matériels demandés
Français – Lettres Histoire-Géo.	<b>La liste sera remise par le Professeur</b>
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><b><u>Pour les 1ère année et seconde année de CAP</u></b></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><b><u>Pour les 2ndes-1ères-Tles Bac Pro</u></b></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><b><u>Dans un sac de sport</u></b></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>
Art appliqués	<p>1 pochette de 12 crayons de couleurs</p> <p>1 pochette de 12 feutres de couleurs</p> <p>2 crayons gris HB/2B</p> <p>1 taille-crayon</p> <p>1 gomme</p> <p>1 compas</p> <p>1 tube de colle</p> <p>1 paire de ciseaux à bouts ronds</p> <p>1 règle en métal 30 cm</p> <p>2 feutres noirs fins : 0,7 mm</p> <p>1 feutre noir épais : &lt; 1mm.</p> <p><b>PAS DE MARKER !</b></p> <p>1 clé USB</p> <p><b><u>Pour les 1ère année CAP + 2nde BP</u></b></p> <p>1 pochette cartonnée avec élastiques</p> <p><b><u>Pour les 1ère + Tle BP + 2ème année CAP + MC le cas échéants</u></b></p> <p>1 pochette de 12 feuilles type Canson format A3 (420x297 mm)</p>
PSE	<p>Stylos : noir, bleu, rouge et vert</p> <p>Marqueurs fluos : bleu, jaune, rouge, vert, orange</p> <p>Crayon noir HB, - taille crayon, - Gomme, - Règle de 20 cm, - Ciseaux à bouts ronds, - correcteur, colle,</p> <p>1 lot de 50 feuilles simples.</p> <p>1 Porte-vues A4 50 ou 60 vues : 1ère. 2ème année CAP + Tle BP</p> <p>1 Porte-vues A4 80 vues : 2nde + 1ère BP</p> <p>1 Porte-vues A4 40 vues : MC</p>



<p>Enseignements professionnelles</p>	<p><b>TENUE DE TRAVAIL OBLIGATOIRE</b>  <b>1 bleu complet (2 pièces)</b>  <b>1 paire de chaussures de sécurité</b>  <b>Outillage personnel obligatoire :</b>  1 cadenas pour le vestiaire (avec 3 clés)  1 pince multiprise  1 réglet métallique 50 cm  1 paire de lunettes de soudure  1 paire de lunettes de protection transparente  1 jeu de cales à mastiquer  1 bloc de ponçage  2 classeurs A4 (Technologie et Pratique) +  intercalaires  Pochettes transparentes</p>	<p><b>Génie mécanique construction</b>  <b>(Dessin industriel + DAO)</b>  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>
---------------------------------------	---	---