



CHAUDRONNERIE et STRUCTURES METALLIQUES (CAP SM –BAC REMI)

Matière	Matériels demandés
Français – Lettres Histoire-Géo.	La liste sera remise par le Professeur
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> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Pour les 1ère année et seconde année de CAP</u> <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> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Pour les 2ndes-1ères-Tles Bac Pro</u> <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	<u>Dans un sac de sport</u> <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 : < 1mm.</p> <p>PAS DE MARKER !</p> <p>1 clé USB</p> <p><u>Pour les 1ère année CAP + 2nde BP</u></p> <p>1 pochette cartonnée avec élastiques</p> <p><u>Pour les 1ère + Tle BP + 2ème année CAP + MC le cas échéants</u></p> <p>1 pochette de 12 feuilles type Canson format A3 (420x297 mm)</p>



PSE	<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>
Enseignements professionnelles	<p>Outillage de traçage (pointe à tracer, réglet acier de 30 cm, pointeau, mètre à ruban de 2 mètres ou plus, caisse à outil avec cadenas, marqueur noir pointe fine.) Soudage (Casque de soudage (verre noir et blanc fourni par le lycée), gants, chaussures de sécurité, lunette de meulage obligatoire 1 bleu pantalon de travail coton propre et lavé toutes les semaines 1 casque anti bruit 1 T-shirt en coton de couleur bleu propre et lavé toutes les semaines</p> <p><u>Technologie</u> 1 grand classeur avec feuille petit carreau et pochette transparente 1 compas de taille 12 centimètres 1 règle plate de 30 centimètres 1 équerre à 45° 1 équerre à 60° 1 rapporteur 1 crayon gris HB, 1 crayon gris 2H ou un critérium 1 boîte de crayon de couleur 1 trousse (crayon bleu, gomme, taille-crayon,etc)</p>
<u>Génie mécanique construction</u> (<u>Dessin industriel + DAO</u>)	<p>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>