

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) 1 porte-vues – 200 vues – A4 1 paquet de copies doubles – 21 x 29.7 cm- 100 feuilles / 200 pages – Seyès – grands carreaux – perforées 1 paquet de 100 feuilles simples 21 x 29.7 cm – 100 feuilles / 200 pages – Seyès – grands carreaux – perforées 1 classeur à anneaux – 40 mm – A4 pour 275 feuilles Intercalaires A4 – 12 positions 3 crayons HB – 2mm avec gomme 1 paquet de 15 BIC Cristal Multicolore – stylo à bille (rouge, noir, vert, bleu) Crayons de couleurs – boîte de 12 (ou 18) 1 rapporteur – 12cm 1 compas 1 règle – 20cm 1 équerre 3 stabilos (jaune, vert, orange) Boss original – surligneur – encre à l'eau – 2-5mm 1 bâton de colle – 40g 1 gomme, paire de ciseaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Pour les 1ère année et seconde année de CAP</u> 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) • <u>Pour les 2ndes-1ères-Tles Bac Pro</u> 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)
Anglais	<p>1 porte-vue 1 paquet de copies simples grands carreaux Des surligneurs de couleurs différentes Une trousse complète</p>
E.P.S	<u>Dans un sac de sport</u> <p>1 t-shirt vert 1 short ou 1 jogging 1 paire de chaussures de sport 1 nécessaire de toilette 1 maillot de bain 1 bonnet pour la piscine 1 serviette de toilette pour la musculation</p>
Art appliqués	<p>1 pochette de 12 crayons 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 1ère année CAP + 2nde BP</u> 1 pochette cartonnée avec élastiques <u>Pour les 1ère + Tle BP + 2ème année CAP + MC le cas échéants</u> 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> <i>(Dessin industriel + DAO)</i>	<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>