

## SYSTEME NUMERIQUE 1<sup>ère</sup> et T<sup>le</sup> (SN)

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> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pour les 1<sup>ère</sup> année et seconde année de CAP</b></li> </ul> <p>1 calculatrice type Collège (<b>Casio Fx92 spéciale Collège</b> ou <b>Texas Instrument Collège plus</b> ou <b>Hewlett Packard 10s+</b> ou <b>Hewlett Packard 300s+</b> ou <b>Canon F-715G</b>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pour les 2<sup>ndes-1<sup>ères</sup>-T<sup>les</sup> Bac Pro</sup></b></li> </ul> <p>1 calculatrice type Lycée (<b>Casio Graph 25+E</b> – calculatrice scolaire graphique – Mode examen intégré ou <b>Texas Instruments TI – 82 Advanced</b> ou calculatrice graphique <b>Texas Instrument TI – 36X Pro</b>)</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 1<sup>ère</sup> année CAP + 2<sup>nde</sup> BP</u></b></p> <p>1 pochette cartonnée avec élastiques</p> <p><b><u>Pour les 1<sup>ère</sup> + T<sup>le</sup> BP + 2<sup>ème</sup> 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 : 1<sup>ère</sup>- 2<sup>ème</sup> année CAP + T<sup>le</sup> BP</p> <p>1 Porte-vues A4 80 vues : 2<sup>nde</sup> + 1<sup>ère</sup> BP</p> <p>1 Porte-vues A4 40 vues : MC</p>

<p>Enseignements professionnelles</p>	<p><b><u>Tenue de travail :</u></b></p> <p>1 blouse blanche (manches longues ou manches courtes)</p> <p><b><u>Outillage :</u></b></p> <p>A présenter pour la rentrée (voir magasins de bricolage)</p> <p>1 coffret d'électronique comprenant au moins :</p> <p><input type="checkbox"/> 1 petite pince coupante</p> <p><input type="checkbox"/> 1 petite pince plate de préférence coudée (Foire fouille, GIFL...)</p> <p><input type="checkbox"/> 2 tournevis plats (moyen et petit)</p> <p><input type="checkbox"/> 1 tournevis cruciforme (moyen)</p> <p><b><u>Petit matériel spécifique à la section</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> 1 calculatrice scientifique</p> <p><input type="checkbox"/> 1 grand classeur à levier format A4 (réservé pour l'électronique)</p> <p><input type="checkbox"/> des intercalaires format A4 (au moins 12)</p> <p>Des pochettes plastiques perforées format A4 (au moins 100)</p> <p><input type="checkbox"/> des feuillets petits carreaux perforés formats A4</p> <p><input type="checkbox"/> Crayons de couleurs</p> <p><input type="checkbox"/> clé USB de 8Go minimum</p>	<p><b><u>Génie mécanique construction</u></b> <b><u>(Dessin industriel + DAO)</u></b></p> <p>1 grand classeur A4 + règle 30cm</p> <p>2 équerres (45° et 60°) + compas</p> <p>50 pochettes plastiques Crystal A4</p> <p>1 pochette de crayons de couleurs</p> <p>1 bâton de colle, 1 porte mine 0.7</p> <p>2 surligneurs</p> <p>Feuilles A4 petits carreaux 1 calculatrice (voir Maths)</p>
---------------------------------------	--	--