

# Fournitures Scolaires 1<sup>ères</sup> VTR, MA ou CM

Les fournitures mentionnées « nominatifs/ives » doivent être **OBLIGATOIREEMENT** étiquetées durablement et visiblement avec  
**NOM/PRÉNOM/GROUPE et CLASSE de l'élève.**

Pour toutes les matières	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Un agenda papier</li> </ul>	
Français	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 100 feuilles simples grand format à grands carreaux</li> <li>- Stylo 4 couleurs: noir, rouge, vert, bleu</li> <li>- 4 crayons de couleur</li> <li>- Ciseaux, colle</li> </ul>	Références du manuel de français et du roman transmises lors du premier cours.  Environ 30 €
Histoire Géographie EMC	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 100 feuilles simples grand format à grands carreaux</li> <li>- Stylo 4 couleurs: noir, rouge, vert, bleu</li> <li>- 4 crayons de couleur</li> <li>- Ciseaux, colle</li> </ul>	Référence du manuel d'histoire géographie transmise lors du premier cours.  Environ 25 €
Éducation Physique et Sportive (EPS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Une tenue sportive d'intérieur (short, jogging, t-shirt ...) + une tenue plus chaude pour la pratique de l'EPS en extérieur, par temps froid et/ou pluvieux (Pull, k-way ...)</li> <li>- Une paire de basket <b>propre</b> (basket type « running » avec semelle amortissante <b>blanche</b>) destinée <b>uniquement</b> à la pratique dans le gymnase</li> <li>- 1 gourde <b>nominative</b></li> <li>- 1 porte-vues 60 documents</li> </ul>	
Anglais	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 cahier à grands carreaux de 96 pages, format 24 x 32 cm      - 1 protège cahier (vert)</li> <li>- Copies doubles (pour les devoirs)</li> </ul>	
Maths / Sciences Physiques et Chimie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Calculatrice graphique type Casio graph 35 + E II avec le <b>mode examen</b></li> <li>- 2 porte-vues (180)</li> <li>- Règle</li> <li>- Rapporteur</li> <li>- Compas</li> <li>- Équerre</li> <li>- <b>Chimie :</b> 1 blouse blanche 100% coton à manches longues</li> </ul>	

<b>Arts Appliqués</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Porte-vues 60 vues minimum (pas forcément neuf mais en bon état, j'invite mes élèves à recycler ce qui peut l'être, ce porte-vue restera toute l'année dans la salle d'arts)</li> <li>- Ciseaux</li> <li>- Stylo feutre noir fin (0.3mm de préférence ou 0.5)</li> <li>- Feutre noir classique</li> <li>- Colle</li> <li>- Gomme</li> <li>- Crayon de papier HB ou critérium</li> <li>- Taille crayon</li> <li>- Série de 12 crayons de couleurs</li> <li>- Règle</li> </ul>	
<b>Prévention Santé Environnement</b>	A voir à la rentrée	
<b>Fournitures de maintenance</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chaussures de sécurité</li> <li>- Bleu ou combinaison compatible avec la soudure</li> <li>- Lunette de sécurité</li> <li>- Gants en cuir (3 paires)</li> <li>- Gants jetable (10 paires)</li> <li>- Gants de manutention légère (1 paires)</li> <li>- 1 clé USB 8 giga</li> <li>- 2 cadenas avec minimum 2 clefs</li> <li>- Une pince ampèremétrique avec contrôle tension continue et intensité continue au minimum un multimètre</li> </ul> <p>Lien pour pince ampermetrique :</p> <p><u>Pince Ampèremétrique</u>  <u>Numérique AC DC MESTEK</u>  <u>0-600A Multimètre Clamp</u>  <u>Automatique T-RMS</u>  <u>Voltmètre Tester Mesure</u>  <u>Courant/Tension/Températur</u>  <u>e/Diode/Continuité/Résistanc</u>  <u>e/Fréquence/Capacité NCV</u>  <u>VFD Low-Z : Amazon.fr:</u>  <u>Bricolage</u></p> <p>-Une baladeuse ou lampe de poche</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Des feutres: rouge, vert et bleu minimum</li> <li>- 1 stylo 4 couleurs</li> <li>- Classeur 7 cm à levier</li> <li>- 1 petit agenda annuaire téléphonique</li> <li>- Crayons de couleurs</li> <li>- 500 pochettes transparentes A4</li> <li>- 200 feuilles à petits carreaux A4</li> <li>- OU Lien pour multimètre (besoin minimum)</li> <li>- <u>Multimètre Numérique</u>  <u>KAIWEETS, Multimètre Digital,</u>  <u>Voltmètre Multifonctions 2000</u>  <u>Comptes, Testeur Électrique,</u>  <u>Ohmmètre, Mesure La Tension</u>  <u>CA/CC, Courant CC, Résistance,</u>  <u>Continuité, Diode : Amazon.fr:</u>  <u>Bricolage</u></li> </ul>