

Tale PMV  
LISTE FOURNITURES ET MATÉRIELS SCOLAIRE  
2024-2025

**Petits matériels**

- TROUSSE GARNIE
- RÈGLE
- BICS VERT NOIR BLEU ROUGE
- AGENDA
- STABILOS
- CRAYONS NOIRS+ GOMME+ TAILLE CRAYONS
- CRAYONS DE COULEURS
- TAILLE CRAYONS
- LIQUID PAPER
- CALCULATRICE

LES COMPAS, CUTTERS, ET LES CISEAUX SONT INTERDITS

**\* ARTS APPLIQUÉS**

- Colle
- Crayons noirs (HB + 2B)
- Règle
- Gomme
- Lutin (porte documents)
- Crayons de couleurs
- feutres de couleurs
- pochette de calque

**\* EPS**

- Short ou cycliste de sport
- polo de sport du LP
- tennis de sport

Matières	Livres	Matériels
<b>ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL</b>		
<b>Français</b>	Prévoir 5 à 10 euros pour l'achat d'un livre de poche	- Copies doubles et simples 1 cahier grand format 300 p 1 chemise à rabat
<b>Histoire-Géo</b>		- Copies doubles et simples 1 cahier grand format 300 p 1 chemise à rabat Feutres et crayons de couleur
<b>Mathématiques/Sciences physiques</b>	 <p><b>Carnet de pratique de MATHS : ( celui de l'an dernier)</b> <b>VALABLE POUR LES 3 ANS</b> <b>ISBN : 978-2-01-712745-1</b> Auteur(s) Philippe Astor Suzanne Couvin Peggy Delthil Anne Gomez Xavier Laffont Gérald Lafforgue Cédric Mazeyrie Editions HACHETTE TECHNIQUE</p>	<b>1 lutin de 120 vues ( celui de l'an dernier)</b> Calculatrice : Casio Graph 35 + E II ou TI-83 Premium édition Phyton <b>ou NUMWORKS</b> feuilles mobiles 1 rapporteur 1 règle 1 équerre
<b>Anglais</b>		<b>1 cahier grand format de 100 pages+ protège-cahier</b> <b>1 lutin ( porte-vues )de 180 vues</b> Copies simples pour l'année 1 Kit audio (écouteurs + micro) 1 clé USB
PRÉVENTION SANTÉ ENVIRONNEMENT		<b>Matériel de l'année précédente</b> <b>1 lutin 100 vues</b>
Eco Gestion	Pour les anciens élèves, garder le livre de l'an dernier	
<b>ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL MV</b>		
<b>Une blouse</b> <b>des chaussures de sécurité</b> <b>une paire de gants</b> <b>des lunettes de sécurité</b> <b>Une pochette de papier millimétré</b> <b>Un lutin de 200 vues.</b> <b>Un cahier grand format 192 pages</b> <b>Un multimètre (Remarque : chaque élève doit avoir un multimètre).</b> <b>Un bic quatre couleurs</b> <b>Une pochette de stabilos</b>		<b>Matériels polyvalents :</b> Une Trousse Une clé USB Stylos à billes : bleus, verts, noirs, rouges Des crayons H, B, HB avec gommes Un tube de blanc correcteur Un taille crayon Une gomme Une règle de 40 cm Une boîte de crayons de couleurs Une boîte de marqueurs Une équerre 45° Une équerre (30°,60°) Un rapporteur Un tube de colle Un rouleau de ruban adhésif Une agrafeuse Deux boîtes d'agrafes pour l'agrafeuse Une calculatrice