

Tale MELEC  
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
- 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>		
Français	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
Histoire-Géo		- Copies doubles et simples 1 cahier grand format 300 p 1 chemise à rabat Feutres et crayons de couleur
Mathématiques/Sciences physiques		1 cahier de 96 pages Calculatrice : Casio Graph 35 + E II ou TI-83 Premium édition Phyton ou NUMWORKS 1 équerre feuilles mobiles 1 rapporteur 1 règle
Anglais		1 cahier grand format de 100 pages+ protège-cahier 1 lutin ( porte-vues )de 180 vues Copies simples pour l'année 1 Kit audio (écouteurs + micro) 1 clé USB
PRÉVENTION SANTÉ ENVIRONNEMENT		Matériel de l'année précédente 1 lutin 100 vues
Eco Gestion	<u>(Pour les anciens élèves, garder le livre de l'année dernière)</u>	
<b>ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL ( Les outillages, la tenue et autres matériels seront utilisables pour les 3 années de formation)</b>		
<b>OUTILLAGES</b>	<b>Exemple d'images</b>	<b>Commentaires</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1 caisse à outils textile</li> <li>● 1 mètre ruban de 3m</li> <li>● 1 jeu de 5 tournevis isolés 1 000 V : Fente : 3,5 x 100 / 4 x 100 / 5,5 x 125 - Pozidriv : PZ1 / PZ2.</li> <li>● 1 pince universelle isolée 1000 V</li> </ul>		<p>Plus léger et plus pratique</p> <p>Mètre à ruban de 3 m sera suffisant</p> <p>Les outils à main isolés et isolants sont utilisés pour les travaux sous-tension ou à proximité des parties actives sous-tension, de tension nominale jusqu'à 1000V en courant alternatif et 1500V en courant continu. Ils doivent être conformes à la norme internationale NF EN CEI 60900</p> <p>Les outils à main isolés et isolants sont utilisés pour les travaux sous-tension ou à proximité des parties actives sous-tension, de tension nominale jusqu'à 1000V en courant alternatif et 1500V en courant continu. Ils doivent être conformes à la norme internationale NF EN CEI 60900</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1 pince à dénuder isolée 1000 V</li> <li>● 1 pince coupante isolée 1000 V</li> <li>● 1 mini pince ampèremétrique</li> <li>● 1 marteau d'électricien</li> <li>● 1 petit niveau à bulle d'air</li> <li>● 1 mini visseuse sans fil (Facultatif)</li> </ul>	     	<p>Les outils à main isolés et isolants sont utilisés pour les travaux sous-tension ou à proximité des parties actives sous-tension, de tension nominale jusqu'à 1000V en courant alternatif et 1500V en courant continu. Ils doivent être conformes à la norme internationale NF EN CEI 60900</p> <p>Les outils à main isolés et isolants sont utilisés pour les travaux sous-tension ou à proximité des parties actives sous-tension, de tension nominale jusqu'à 1000V en courant alternatif et 1500V en courant continu. Ils doivent être conformes à la norme internationale NF EN CEI 60900</p> <p><b>Pince ampèremétrique effectuant la fonction de testeur de continuité sonore et doit être conforme à la norme CE</b></p> <p style="text-align: center;"><b>FACULTATIF</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Une veste bleue.</li> <li>● 1 paire de sous-gant d'électricien</li> <li>● 1 paire de gants pour électricien</li> <li>● Des chaussures de sécurité</li> <li>● 1 petit cadenas à clé</li> </ul>	<p><b>E.P.I.(Équipement de Protection Individuel) :</b></p>     	<p>La veste bleu de travail est conseillé pour plus de confort par rapport à la blouse</p> <p>Pour le confort et la protection au quotidien. Ces sous-gants se portent aussi sous des gants isolants d'électricien (fournis par le lycée), pour assurer une protection contre les risques thermiques d'un arc électrique.</p> <p>Pour une protection renforcée lors de manipulations un peu plus risquées</p> <p><b>La chaussure de sécurité pour électricien fait partie des EPI (Equipement de Protection Individuelle) obligatoires en atelier et sur chantier.</b></p> <p>Permettra de fermer son casier dans l'atelier</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Stylo bille Bic 4 couleurs : rouge, vert, noir, bleu</li> <li>● 1 Porte-vues A4 200 Vues.</li> </ul>	<p><b>AUTRES FOURNITURES SCOLAIRES</b></p>  	<p>Permet aux élèves de changer de couleur sans changer de stylo, donc plus pratique.</p> <p>Permet de ranger les cours de techno, TD ou TP</p>