

**2 MTNE**  
**LISTE FOURNITURES ET MATÉRIELS SCOLAIRE**  
**2024-2025**

**Petits matériels**

- TROUSSE GARNIE
- RÉGLE
- 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>  |   |  |
| <b>Français</b>  | Prévoir 5 à 10 euros pour l'achat d'un livre de poche                               | - Copies doubles et simples<br>1 cahier grand format 300 p<br>1 chemise à rabat  |
| <b>Histoire géo</b>  |   | - Copies doubles et simples<br>1 cahier grand format 300 p<br>1 chemise à rabat<br>Crayons de couleurs et feutres  |
| <b>Mathématiques &amp; Sciences Physiques</b>  |   | <b>Calculatrice</b> : Casio Graph 35 + E II ou TI-83 Premium édition Phyton <b>ou NUMWORKS</b><br><b>1 lutin de 120 vues</b><br>1 règle<br>1 rapporteur<br>feuilles mobiles<br><br>1 équerre       |
| <b>Anglais</b>   |   | <b>1 cahier grand format de 100 pages+ protège-cahier</b><br><b>1 lutin ( porte-vues )de 180 vues</b><br>Copies simples pour l'année<br><b>1 Kit audio (écouteurs + micro)</b><br><b>1 clé USB</b> |
| <b>PRÉVENTION SANTÉ ENVIRONNEMENT</b>  |   | <b>1 lutin 100 vues mini</b>   |
| <b>Economie/gestion</b>  |   |  |
| <b>ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL</b>  |   |  |
| <i>Les outillages, la tenue et autres matériels seront utilisables pour les 3 années de formation</i>              |   |  |
| <b>OUTILLAGES</b>  | <b>Exemples en image</b>  | <b>Commentaires</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 caisse à outils textile</li> <br/> <li>• 1 mètre ruban de 3m</li> </ul> |  | <p style="text-align: center;">Plus léger et plus pratique</p><br><p style="text-align: center;">Mètre à ruban de 3 m sera suffisant</p>   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <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> <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>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>Pince ampèremétrique effectuant la fonction de <b>testeur de continuité sonore et doit être conforme à la norme CE</b></p> <p><b>FACULTATIF</b></p> |
| <b>E.P.I.(Equipement de Protection Individuel) :</b>   |  |  |
| <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>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>La chaussure de sécurité pour électricien fait partie des EPI (Equipement de Protection Individuelle) obligatoires en atelier et sur chantier.</p> <p>Permettra de fermer son casier dans l'atelier</p>   |
| <b>AUTRES FOURNITURES SCOLAIRES</b>  |  |  |
| <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>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>  |

- 1 Lutin A4 60 Vues.

- 1 clé USB 8go minimum (elle pourra servir pour les autres matières)

Servira à ranger les cours de Construction Mécanique

Permettra de conserver en format numérique certains cours de Construction Mécanique.