

1 ère MELEC
LISTE FOURNITURES ET MATÉRIELS SCOLAIRE
2024-2025

Petits matériels

- TROUSSE GARNIE
- 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
ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL		
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 lutin de 120 vues (celui de l'an dernier) Calculatrice : Casio Graph 35 + E II ou TI-83 Premium édition Phytou ou NUMWORKS 1 équerre 1 règle 1 rapporteur feuilles mobiles
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	Livre de l'an dernier	Matériel de l'année précédente lutin de 100 vues mini
Economie/gestion	Pour les anciens élèves, garder le livre de l'an dernier	

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL		
<i>Les outillages, la tenue et autres matériels seront utilisables pour les 3 années de formation</i>		
OUTILLAGES	Exemples en images	Commentaires
<ul style="list-style-type: none"> ● 1 caisse à outils textile ● 1 mètre ruban de 3m ● 1 jeu de 5 tournevis isolés 1 000 V : Fente : 3,5 x 100 / 4 x 100 / 5,5 x 125 - Pozidriv : PZ1 / PZ2. ● 1 pince universelle isolée 1000 V 		<p style="text-align: center;">Plus léger et plus pratique</p> <p style="text-align: center;">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</p>

<ul style="list-style-type: none"> ● 1 pince à dénuder isolée 1000 V ● 1 pince coupante isolée 1000 V ● 1 mini pince ampèremétrique ● 1 marteau d'électricien ● 1 petit niveau à bulle d'air ● 1 mini visseuse sans fil (Facultatif) 	     	<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 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 60900</p> <p>Pince ampèremétrique effectuant la fonction de testeur de continuité sonore et doit être conforme à la norme CE</p> <p style="text-align: center;">FACULTATIF</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Une veste bleue. ● 1 paire de sous-gant d'électricien ● 1 paire de gants pour électricien ● Des chaussures de sécurité ● 1 petit cadenas à clé 	<p style="text-align: center;">E.P.I.(Équipement de Protection Individuel) :</p>      <p style="text-align: center;">AUTRES FOURNITURES SCOLAIRES</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>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>
<ul style="list-style-type: none"> ● Stylo bille Bic 4 couleurs : rouge, vert, noir, bleu ● 1 Porte-vues A4 200 Vues. 	 	<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>