

# LISTES DE FOURNITURES

## Rentrée 2025/2026



CLASSES : 1 <sup>RE</sup> MELEC - TLE MELEC	MÉTIER DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS
<b>LETTRES HISTOIRES</b>	<i>Le matériel sera défini avec le Professeur à la rentrée.</i>
<b>MATHS SC. PHYSIQUES</b>	<i>Le matériel sera défini avec le Professeur à la rentrée.</i>
<b>LVI – ANGLAIS</b>	<i>Le matériel sera défini avec le Professeur à la rentrée.</i>
<b>LV2 – PORTUGAIS</b>	<i>Le matériel sera défini avec le Professeur à la rentrée.</i>
<b>LV2 - ESPAGNOL</b>	<i>Le matériel sera défini avec le Professeur à la rentrée.</i>
<b>EPS</b>	1 tee-shirt vert (possibilité d'attendre la rentrée pour pouvoir acheter le nouveau tee-shirt EPS avec le logo du lycée facturée à 13€) Des baskets 1 bouteille d'eau 1 short ou un jogging Pour les 2 <sup>ndes</sup> : un bonnet de bain, un maillot de bain (short de bain interdit), éventuellement des lunettes de piscine.
<b>ECONOMIE –GESTION</b>	1 calculatrice 1 agrafeuse 4 stylos de différentes couleurs, 4 surligneurs de couleurs différentes, 1 Règle 30 cm. 4 pochettes cartonnée à rabat, 1 paquet de chemises, 1 paquet de sous-chemises, 1 porte-vue de 120 vues, 1 paquet de 100 feuilles copies simples, Manuel scolaire sera : Tome unique 2e 1re Tle des ÉDITIONS FOUCHER Collection RESSOURCES+ISBN : 9782216171743
<b>PSE</b>	1 porte vue de 50 pages 4 couleurs en stylo (bleu, noir, rouge et vert) 1 crayon Hb 1 règle 1 paire de ciseaux à bout rond 1 tube de colle Des feutres ou surligneurs de 4 couleurs différentes (bleu, noir, rouge et vert) Un correcteur
<b>CONSTRUCTION DESSIN INDUSTRIEL</b>	Porte vue ou classeur + pochettes plastiques (à voir avec le professeur à la rentrée) Critérium et mines Gomme blanche Règle graduée et/ou Equerre + Compas (à voir avec le professeur à la rentrée) Calculatrice Crayons de couleurs (à voir avec le professeur à la rentrée) Stylo bille 4 couleurs Correcteur Feuilles A4 blanches et à carreaux (à voir avec le professeur à la rentrée)
<b>ARTS APPLIQUES</b>	2 Crayons de papier HB et HB2 (éviter la marque « Bic Évolution ») à renouveler sur l'année entière 1 Gomme 1 Taille crayon 1 Porte-vue (30 vues) à partir de la seconde qui sert pour les 2/3 ans de formation 1 Ciseau à bouts ronds 1 Règle 30cm, 1 Equerre 1 Compas 1 Boîte de 12 feutres de couleurs (à renouveler sur l'année) 1 Boîte de 12 crayons de couleurs (à renouveler sur l'année) 1 Stylo feutre noir 0,7 mm 1 Pochette 12 feuilles papier dessin Blanc A3 180g (uniquement Pour les 1BCP et les Terminales)

**PRATIQUE PROFESSIONNEL**

1 Porte-vue de 200 pages minimum séparée en deux parties distinctes : Technologie de spécialité et Techniques professionnelles (atelier)  
1 boîte de feutre ou crayon de couleur  
Couleurs minimums à avoir : bleu, rouge, noir, orange, vert/jaune et violet  
1 stylo à bille 4 couleurs  
1 critérium mine HB 0,5 mm Pour dessiner les différents schémas électriques  
1 gomme blanche  
1 paire de ciseaux bout rond  
1 compas  
1 ruban correcteur refill blanco correction  
1 ensemble 4 pièces de géométrie avec 2 équerres, 1 règle 30 cm et 1 rapporteur 10 cm1 clé USB 16 Go minimum  
1 calculatrice scientifique type collège3 surligneurs (rouge, bleu, jaune ou vert) - Pour surligner les parties importantes du cours 1 trousse  
1 écouteur filaire prise jack 2.5 mm (2N