

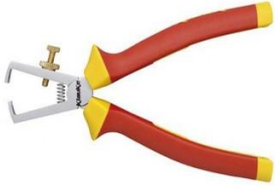
LISTES DE FOURNITURES

Rentrée 2025/2026



CLASSE : 1CAP2 ELEC – 2CAP2 ELEC	FILIERE ELECTRICIEN
LETTRES HISTOIRES	<i>Le matériel sera défini avec le Professeur à la rentrée.</i>
MATHS SC. PHYSIQUES	Calculatrice CASIO Scientifique Grand classeur souple 6 intercalaires Pochettes plastiques feuilles à carreaux équerre, règle, compas, rapporteur, gomme, crayon
LVI – ANGLAIS	<i>Le matériel sera défini avec le Professeur à la rentrée.</i>
LV2 – PORTUGAIS	<i>Le matériel sera défini avec le Professeur à la rentrée.</i>
LV2 - ESPAGNOL	<i>Le matériel sera défini avec le Professeur à la rentrée.</i>
EPS	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 2ndes : un bonnet de bain, un maillot de bain (short de bain interdit), éventuellement des lunettes de piscine.
PSE	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
CONSTRUCTION DESSIN INDUSTRIEL	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)
ARTS APPLIQUES	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 cm 1 clé USB 16 Go minimum 1 calculatrice scientifique type collège 3 surligneurs (rouge, bleu, jaune ou vert) - Pour surligner les parties importantes du cours 1 trousse 1 écouteur filaire prise jack 2.5 mm (2N)

Liste de fourniture des outillages pour les Entrants (1cap ELEC)

Image à titre indicatif	Nom du matériel	Indications complémentaires
	Chaussure de sécurité	Obligatoire en séance d'atelier (pas de savate et chaussures ouvertes) Taille au-dessus de votre pointure
	Trousse d'outillage	Pour ranger les outils
	Mètre à ruban de 2 ou 3 mètres	
	Pince à dénuder	De préférence à vis
	Pince coupante	De préférence diagonale
	Tournevis plat 2,5x50mm	Isolé 1000V
	Tournevis plat 4x100mm	Isolé 1000V
	Tournevis plat 5,5x125mm	Isolé 1000V
	Tournevis cruciforme PH2	Isolé 1000V
	Tournevis cruciforme PH1	Isolé 1000V

	<p>Outils électroniques (Uniquement 2ND MTNE)</p>	<p>Pince coupante électronique Pince plate électronique Tournevis cruciforme électronique Tournevis plat électronique Pince de brucelles</p>
	<p>Gant de protection et de travail</p>	
	<p>Blouse bleue à manche longue</p>	<p>Coton Obligatoire en séance d'atelier (interdit débardeur et short)</p>
	<p>Classeur pour feuille A4</p>	
	<p>Transparents</p>	<p>Pochette de 100 minimum</p>
	<p>Grand cahier avec petits carreaux</p>	<p>96 pages minimum (récupérer un cahier d'année précédente)</p>
	<p>Multimètre numérique</p>	<p>Calibre auto ou manu La plage de mesure (tension AC et DC) 600V est suffisante</p>