LISTE DE FOURNITURES Rentrée 2025/2026



-	JEAN-MARIE MICHOTTE Maintenance Automobile et Industrielle	
CLASSE: 2 ^{NDE} BAC PRO MNTE	FAMILLE DES METIERS DE LA TRANSITION NUMERIQUE ET ENERGETIQUE	
LETTRES HISTOIRES	Le matériel sera défini avec le Professeur à la rentrée.	
MATHS SC. PHYSIQUES	Calculatrice Graph 35+ Classeur grand format 6 intercalaires Pochettes plastiques, Feuilles à carreaux,	
LVII. ANOLAIO	équerre, règle, compas, rapporteur, gomme, crayon. Le matériel sera défini avec le Professeur à la rentrée.	
LVI – ANGLAIS		
LV2 – PORTUGAIS	Le matériel sera défini avec le Professeur à la rentrée.	
LV2 - ESPAGNOL EPS	Le matériel sera défini avec le Professeur à la rentrée. 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.	
ECONOMIE –GESTION	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 NATHAN TECHNIQUE EAN13 : 9782095035082	
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)	

	1 Porte-vue de 200 pages minimum séparée en deux parties distinctes : Technologie de
PRATIQUE PROFESSIONNEL	spécialité et Techniques professionnelles (atelier)
	1 boite 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

Liste de fourniture des	outillages pour les <u>Entrants</u>	(2MTNE)
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
STAKEP BATTON BA	Mètre à ruban de 2 ou 3 mètres	
	Pince à dénuder	De préférence à vis
and the second s	Pince coupante	De préférence diagonale
	Tournevis plat 2,5x50mm	Isolé 1000V
● 65-410.235.553 - 577 BC 40000 2000 Å 1000V	Tournevis plat 4x100mm	Isolé 1000V
● 65-410.2.5 x 33 .	Tournevis plat 5,5x125mm	Isolé 1000V
KHIDEX	Tournevis cruciforme PH2	Isolé 1000V

	Tournevis cruciforme PH1	Isolé 1000V
X X I II T I	Outils électroniques (Uniquement 2 ND MTNE)	Pince coupante électronique Pince plate électronique Tournevis cruciforme électronique Tournevis plat électronique Pince de brucelles
	Gant de protection et de travail	
	Blouse bleue à manche longue	Coton Obligatoire en séance d'atelier (interdit débardeur et short)
	Classeur pour feuille A4	
	Transparents	Pochette de 100 minimum
A TP	Grand cahier avec petits carreaux	96 pages minimum (récupérer un cahier d'année précédente)
TO THE STATE OF TH	Multimètre numérique	Calibre auto ou manu La plage de mesure (tension AC et DC) 600V est suffisante