

1 ère MELEC

LP LA TRINITE
LISTE FOURNITURES ET MATÉRIELS SCOLAIRE
2025-2026

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

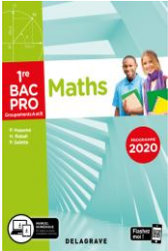
*** ARTS APPLIQUÉS**

- Colle
- Crayons noirs (HB + 2B)
- Règle
- Gomme
- Lutin (porte documents)
- Crayons de couleurs
- feutres de couleurs
- pochette de calque

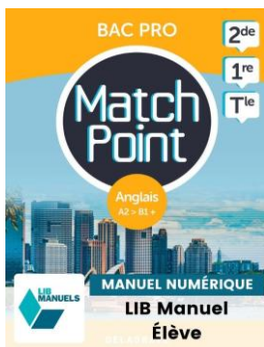
*** EPS**

- 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 | Histoire géographie, tome unique pour 3 ans, Delagrave ISBN: 9782206402123 | - Copies doubles et simples 1 cahier grand format 300 p 1 chemise à rabat Feutres et crayons de couleur |

| | | |
|---|--|---|
| <p>Mathématiques & Sciences Physiques</p>  | <p>Manuels papiers et numériques</p> <p>Le manuel sera prêté aux élèves</p> | <p>1 lutin de 120 vues (celui de l'an dernier)</p> <p>Calculatrice OBLIGATOIRE : Casio Graph 35 + E II ou TI-83 Premium édition Phytan ou NUMWORKS</p> <p>1 règle 1 rapporteur feuilles mobiles</p> |
|  | <p>Le manuel sera prêté aux élèves</p> | |
| <p>Anglais</p>  | <p>2024 - Livre élève</p> <p>Nuart : 4019925 ISBN : 978-2-216-17172-9 Collection Pro Tip Top</p> <p>PRO TIP TOP ENGLISH - Anglais 1re-Tle Bac Pro - Ed. 2024 - Livre élève</p> | <p>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</p> |
| <p>PRÉVENTION SANTÉ ENVIRONNEMENT</p>  | <p>J'assure en - Prévention Santé Environnement (PSE) 1^{re}, Tle Bac Pro (2025) - Pochette élève</p> <p>Delagrave ISBN 978-2-206-11399-9</p> <p>Livre de l'an dernier</p> | <p>Matériel de l'année précédente</p> <p>1 classeur souple plastifié grand format + 100 pochettes plastiques perforées</p> |
| | | |

Economie/gestion



Économie - Gestion
Seconde, Première et Terminale professionnelles
Baccalauréats professionnels
Secteur production
Bertrand Lacoste
Auteur(s) : H. Arouh - T. Mercou
ISBN : 978-2-7352-2517-0 EAN : 9782735225170

CHEMISE A RABAT EN PLASTIQUE- Feuilles doubles et simples grand format -1 clé USB - 1 calculatrice basique
Petits matériels - TROUSSE GARNIE - RÈGLE - BICS VERT NOIR BLEU ROUGE - AGENDA - STABILOS - CRAYONS NOIRS+ GOMME+ TAILLE CRAYONS - CRAYONS DE COULEURS - LIQUID PAPER colle

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

Les outillages, la tenue et autres matériels seront utilisables pour les 3 années de formation

OUTILLAGES

- 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

Exemples en images



Commentaires

Plus léger et plus pratique

Mètre à ruban de 3 m sera suffisant

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

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

- 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)



- Une veste bleue.



- 1 paire de sous-gant d'électricien



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.
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

Pince ampèremétrique effectuant la fonction de testeur de continuité sonore et doit être conforme à la norme CE

FACULTATIF

E.P.I.(Équipement de Protection Individuel) :

La veste bleue de travail est conseillé pour plus de confort par rapport à la blouse

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.

- 1 paire de gants pour électricien



Pour une protection renforcée lors de manipulations un peu plus risquées

- Des chaussures de sécurité



La chaussure de sécurité pour électricien fait partie des EPI (Equipement de Protection Individuelle) obligatoires en atelier et sur chantier.

- 1 petit cadenas à clé



Permettra de fermer son casier dans l'atelier

AUTRES FOURNITURES SCOLAIRES

- Stylo bille Bic 4 couleurs : rouge, vert, noir, bleu



Permet aux élèves de changer de couleur sans changer de stylo, donc plus pratique.

- 1 Porte-vues A4 200 Vues.



Permet de ranger les cours de techno, TD ou TP