

DISCIPLINE	AUTEUR	EDITEUR	ANNEE	COLLECTION	TITRE	ISBN / EAN
Eco-gestion	MANZI, M	NATHAN TECHNIQUE	2024	Multi'Exos	Economie-gestion, bacs pros industriels, 2nde, 1ère, Tle	9782095035082
Mathématiques	SALETTE, Pierre	DELAGRAVE	2024		Maths 2de Bac Pro (2024) - Pochette élève	9782206112275
Sciences physiques	GRANJOUX, Nathalie	DELAGRAVE	2023		Physique - Chimie 2de Bac Pro (2023) - Pochette élève	9782206107875
Technologie	ARFAOUI, Tarek	HACHETTE TECHNIQUE	2023		Guide des MELEC	9782017003458
Prévention, santé, environnement (PSE)		FOUCHER	2023	Carnet de réussite	Carnet de réussite PSE 2nde, 1ère, Tle	9782216168767

Matériel : 1 CAHIER DE TEXTE OU 1 AGENDA

Mathématiques et sciences	1 blouse 100% coton, 1 calculatrice Casio Graph Light, 1 lot de géométrie, 1 clé USB
Prévention, santé, environnement (PSE)	1 porte-vues (80 vues)
Construction	1 Règle plate graduée 30cm, 1 compas, 1 gomme blanche, 1 porte mine 0,7mm avec mines, feutres couleurs (minimum 12), calculatrice
Enseignement professionnel	fournitures scolaires notées sur la liste d'outillage
Tenue professionnelle	Vous trouverez ci-joint une proposition d'achat de la part d'un fournisseur, Si vous souhaitez passer commande auprès de celui-ci et afin de ne pas faire d'erreur de taille, un essai sera organisé dès le 1er jour de la rentrée scolaire

Bac Pro MTNE et MELEC
Enseignement professionnel
Outillage pour l'enseignement professionnel

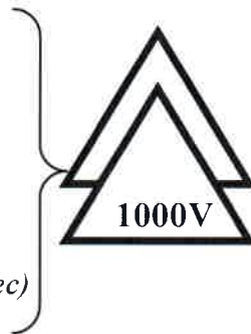
En seconde, première et terminale



Tous les outils demandés sont des outils d'électricien, avec manches isolés à 1000V, il faut que soit indiqué le symbole Double triangle.

ATTENTION : le matériel sans le double triangle est interdit et sera refusé à l'atelier.

- 1 mini coffre à outils dimensions approximatives : 30cm x 20cm x 15cm (longueur maxi 40cm)
- 1 tournevis plat isolé 1000V 2x50
- 1 tournevis plat isolé 1000V 3,5x100
- 1 tournevis plat isolé 1000V 5,5x150
- 1 tournevis pozidrive isolé 1000V PZ 1 X 80
- 1 tournevis pozidrive isolé 1000V PZ 2
- 1 pince coupante isolée
- 1 pince à dénuder isolée
- 1 pince à becs plats droite isolée (pince universelle à long bec)



- Soit un multimètre (ou mieux une pince ampèremétrique).

Attention **il doit être de cat.III** et garantir les normes de sécurité EN 61010-1. **Ne pas acheter un appareil sans ces sécurités** car il peut être dangereux et si c'est le cas on interdira l'utilisation de l'appareil. (Vous pouvez attendre la rentrée scolaire pour acheter cet appareil)



ou



- 1 dénude câble type « Jokari »



- 1 petit niveau (20cm environ)

- 1 mètre à ruban de 3m

- 1 lot de rouleaux de bande autocollante de couleur pour électricien (chatterton)

- 2 cadenas de 40mm (minimum) avec 2 clefs (1 pour caisse à outils et 1 pour le casier mis à la disposition des élèves par le Lycée)

Les cadenas à code sont interdits et les élèves sont responsables de leur matériel. Le lycée ne peut être tenu pour responsable des vols.

- 1 boîte de 300 vis a bois 3.5x25 têtes cruciformes.

- 1 boîte de connecteur type WAGO de 3, 4, 5 entrées.



Vêtements de travail

- 1 veste de travail de couleur bleu (**pas de blouse**)

- 1 pantalon bleu

- chaussures de sécurité



Fournitures scolaires :

- Classeur A4
- Pochettes plastiques transparentes
- Règle
- Feutres à pointes fines pour faire les schémas
- Crayons de couleurs en bois pour faire les schémas



