

DISCIPLINE	AUTEUR	EDITEUR	ANNEE	COLLECTION	TITRE	ISBN / EAN
Eco-gestion	MANZI, M	NATHAN TECHNIQUE	2022		Economie-gestion, bacs pros industriels, 2nde, 1ère, Tle	9782091676142
Construction	CELARIER, Jean-Marc	HACHETTE EDUCATION	2010		Construction mécanique 2nde et 1ère bac pro	9782011811264
Mathématiques	HUAUME, Patrick	DELAGRAVE	2019		Maths, 2nde bac pro. Pochette élève	9782206103402
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

Français	1 grand cahier 96 pages, 1 paquet d'étiquettes autocollantes (étiquettes qui seront à fixer sur le cahier et les oeuvres avec nom et prénom de l'élève).
Mathématiques et sciences	1 blouse blanche 100% coton, une calculatrice type collège, feuilles à petits carreaux 21x29,7, porte-vues 200 vues 21x29,7, une pochette avec rabats, règle, équerre
Prévention, santé, environnement (PSE)	1 porte-vues (80 vues)
Construction	1 règle plate graduée 30 cm, 1 compas, 1 gomme blanche, 1 porte mine 0,7mm avec mines, feutres couleurs (pointe fine ou moyenne) pack de 12 minimum, calculatrice
Enseignement professionnel	fournitures scolaires notées sur la liste d'outillage

Outillage : voir la liste ci-jointe.

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

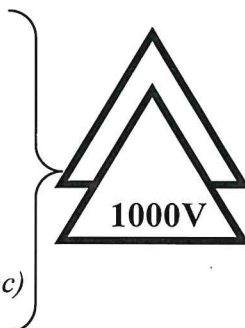
En seconde, première et terminale



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

