

Terminale BAC. PRO. Electrotechnique Energie, Equipements Communicants (T ELEEC)

➤ **FRANÇAIS**

Français Bac. Pro. 2^{de}/1^{ère}/T^{le} / DUMAÎTRE, Marie-Hélène ; Editions WebLettres / Le Robert, 2013. Collection Passeurs de textes
EAN : 9782321003052

➤ **HISTOIRE-GÉOGRAPHIE**

Histoire géographie éducation civique Bac. Pro. 2^{de}/1^{ère}/T^{le} / / CARNA, J.-L. – JOYEUX, M. ; Editions Le Robert / Le café pédagogique, 2014. Collection Passeurs de textes
EAN : 9782321003137

➤ **SCIENCES PHYSIQUES**

Sciences Physiques et chimiques première et terminale Bac. Pro. 3 ans industriels
– Tronc commun + **SL5/SL6/SL7** de SAPIENCE, D. ; Editions Nathan technique, 2010
EAN : 9782091612058

(Fichier déjà acheté en première)

➤ **MATHÉMATIQUES**

Mathématiques terminale Bac. Pro. Groupements A et B / HUAUME, P. – RABAH, H. – SALETTE, P. ; Editions Delagrave, 2015
EAN : 9782206100616

(Fichier à acheter définitivement)

➤ **LANGUE (au choix) :**

ANGLAIS

Pas de manuel

ESPAGNOL

¡ Vale ! Terminale professionnelle Bac. Pro. / CARINOLA, M. – MARTINEZ, M. – SESBOUE, E. ; Editions Hachette technique, 2011
ISBN : 978-2-01-181155-4

➤ **PREVENTION, SANTE, ENVIRONNEMENT (PSE)**

Prévention, santé, environnement première et terminale professionnelles / CROSNIER S. – CRUCON, M. ; Editions Foucher, 2016. Collections les nouveaux cahiers
EAN : 9782216134410

(Fichier déjà acheté en première)

Liste fournitures enseignement professionnel

2 ^{de} MELEC	1 ^{ère} MELEC et T ^{ale} ELEEC
Tenue : <ul style="list-style-type: none"> • Chaussures de sécurité SB EP • Blouse couleur bleue en coton (nylon interdit) 	Tenue : <ul style="list-style-type: none"> • Chaussures de sécurité • Blouse couleur bleue en coton (nylon interdit)
Outillage : <ul style="list-style-type: none"> • Multimètre (fonctions minimales : voltmètre, ohmmètre, testeur de continuité). • Tournevis d'électricien isolés : <ul style="list-style-type: none"> ↳ Petit plat (AR 3 X 100) ↳ Grand plat (AR 5,5 x 100) ↳ Cruciforme moyen PZ2 100mm • Pincés : <ul style="list-style-type: none"> ↳ A dénuder ↳ Coupante ↳ Petite plate • Une caisse à outil cadenasable 400 X 200 X 180 mm (L x l x h) dimensions MAXIMALES. • Un cadenas avec 2 clefs minimum. • Un réglé de 20 cm • Un double mètre ruban. • Un petit niveau à bulle (5 à 15 cm) • Un couteau d'électricien • Un petit marteau d'électricien • Un rouleau de ruban adhésif de couleur 	Outillage : <ul style="list-style-type: none"> • Multimètre (fonctions minimales : voltmètre, ohmmètre, testeur de continuité). • Tournevis d'électricien isolés : <ul style="list-style-type: none"> ↳ Petit plat (AR 3 X 100) ↳ Grand plat (AR 5,5 x 100) ↳ Cruciforme moyen PZ2 100mm • Pincés : <ul style="list-style-type: none"> ↳ A dénuder ↳ Coupante ↳ Petite plate • Un réglé de 20 cm • Un rouleau de ruban adhésif de couleur • Une caisse à outil cadenasable 350 X 200 X 150 mm (L x l x h) environ. • Un cadenas avec 2 clefs minimum. • Un double mètre ruban. • Un couteau d'électricien

- 1 Classeur, format A4, avec feuilles petits carreaux, pochettes transparentes et intercalaires

Liste fournitures Enseignement général

- Agenda
- Trousse complète (stylos 4 couleurs + crayon à papier + correcteur blanc)
- Surligneurs
- 1 cahier de brouillon
- Feuilles simples et doubles grand format
- 1 clé USB
- Crayons de couleurs

Maths / Sciences

- 2 portes-vues (60 vues minimum)
- Compas, équerre, règle graduée, rapporteur, surligneurs,
- Calculatrice Casio Graph 25+E

Français / Histoire – Géographie

- 1 ou 2 classeurs
- Pochettes
- Intercalaires

Anglais ou Espagnol

- 1 Cahier format 24 x 32

Prévention santé Environnement

- 1 porte-vues (50 vues minimum)