

Seconde BAC. PRO. Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés (2 MELEC)

➤ **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 seconde professionnelle / SAPIENCE, D. ; Editions Nathan technique, 2013
EAN : 9782091629117

(Pochette à acheter définitivement)

➤ **MATHÉMATIQUES**

Mathématiques seconde Bac. Pro. Groupements A, B et C / HUAUME, P. – RABAH, H. – SALETTE, P. ; Editions Delagrave, 2017
EAN : 9782206101736

(Fichier à acheter définitivement)

➤ **LANGUE :**

ANGLAIS

Pas de manuel

➤ **PREVENTION SANTE ENVIRONNEMENT (PSE)**

Prévention, santé, environnement seconde professionnelle / TERRET-BRANGE, M. ; Editions DELAGRAVE, 2017.
EAN : 9782206304281

(Pochette à acheter définitivement)

➤ **ELECTROTECHNIQUE**

Installation électrique dans les bâtiments résidentiels, 2de Bac Pro MELEC / TIRFOIN, P. – RICHET, A. ; Editions Bertrand-Lacoste, 2016
EAN : 9782735224654

(Pochette à acheter définitivement)

Bac. Pro. MELEC et ELEEC

Liste fournitures enseignement professionnel

2 nd e MELEC	1 ^{ère} MELEC et T ^{ale} ELEEC
<p>Tenue :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chaussures de sécurité SB EP • Blouse couleur bleue en coton (nylon interdit) 	<p>Tenue :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chaussures de sécurité • Blouse couleur bleue en coton (nylon interdit)
<p>Outils :</p> <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 • Pincettes : <ul style="list-style-type: none"> • A dénuder • Coupante • Petite plate • Une caisse à outil cadencassable 400 X 200 X 180 mm (L x l x h) dimensions MAXIMALES. • Un cadenas avec 2 clés minimum. • Un régllet 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 	<p>Outils :</p> <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 • Pincettes : <ul style="list-style-type: none"> • A dénuder • Coupante • Petite plate • Un régllet de 20 cm • Un rouleau de ruban adhésif de couleur • Une caisse à outil cadencassable 350 X 200 X 150 mm (L x l x h) environ. • Un cadenas avec 2 clés 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)
- Surigneurs
- 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, surigneurs,
- 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)