

**Matériel commun à toutes les disciplines**

- 1 agenda
- 1 clé USB
- 1 calculatrice **graphique avec mode examen Numworks (voir doc pour achat groupé)** ou à défaut Casio 35+E II ; TI-82 Advanced ; TI-83 Premium CE
- 1 trousse complète avec : critérium ou crayon de papier + gomme, stylos de plusieurs couleurs (2 ou 3 au moins), 2-3 surligneurs, correcteur (blanco), ciseaux, colle, crayons de couleur, règle graduée de 30 cm.
- Feuilles simples et doubles grands carreaux grand format (prévoir pour toutes les matières)

**Français/ Histoire Géo**

- 2 porte-vues (120 vues ou 60 pages)
- Livre : Jean ECHENOZ, *Courir*, Les éditions des Minuit, 2008 (**uniquement pour les T<sup>ales</sup>**)

**Maths/Physique-Chimie**

- 1 cahier de brouillon
- Du matériel de géométrie (règle, équerre, compas)
- 1 classeur assez épais pour les 2 matières + pochettes transparentes + intercalaires

**Anglais**

- 1 cahier grand format (24x32) 96 pages

**P.S.E.**

- 1 classeur souple grand format + pochettes transparentes

**Economie-Gestion**

- 1 classeur souple grand format + pochettes transparentes

**EPS**

- Tenue de sport (short + tee-shirt ou survêtement / k-way en fonction de la météo et de l'activité)
- Baskets et chaussettes de rechange
- Bouteille d'eau ou gourde.



**Arts appliqués** (le matériel servira pour les 2 ans)

- Crayon à papier HB et 2B
- 1 cahier de brouillon petit format avec une partie blanche et une partie quadrillée
- 1 porte-vue (50 vues)
- 1 palette d'aquarelle
- Feutres et crayons de couleur
- Feutre fin noir
- Papier Calque

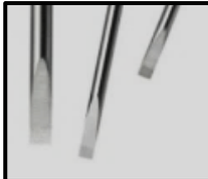
**Enseignement professionnel et Construction**

- Voir liste ci-dessous.

**Équipements pour les séances d'atelier  
d'électrotechnique en 1<sup>ère</sup> et T<sup>erm</sup> MELEC**

<b>Matériels à avoir dans le sac en plus d'une CALCULATRICE et d'une TROUSSE COMPLETE</b>	<i>J'ai !</i>
2 crayons à papier H qui resteront dans la caisse à outils	
1 gommes qui restera dans la caisse à outils	
<b>ATELIER MELEC</b>	
1 paire de chaussures de sécurité (attention les pieds des jeunes grandissent, il faut donc une paire de chaussures qui fera 2 ans !)	
<p><b><u>Vêtements de travail :</u></b> Un pantalon 100% COTON ET une blouse BLEUE 100% COTON avec boutons plastiques.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p><b>PAS DE PANTALON TROUE OU JOGGING EN POLYESTER</b></p> </div> 	
1 classeur grand format 2 anneaux <b>épaisseur 6 cm</b>	
1 paquets de 12 intercalaires <b>CARTON</b> grand format seulement pour la classe de 1 MELEC	
1 cahier d'essai seulement pour la classe de 1 MELEC	
4 Surligneurs <b>DE COULEURS DIFFERENTES</b>	
1 Lot de 8 stylos billes de couleur ou de feutre à pointes fines (type mine 0.7mm) <b>EFFACABLES</b> seulement pour la classe de 1 MELEC	
30 feuilles simples perforées grand format petits carreaux	
30 pochettes plastiques perforées grand format	
1 paquet d'œillets	
1 clefs USB (16Go) seulement pour la classe de 1 MELEC	
1 paire d'écouteurs <b>filaire</b> s (PAS DE BLUETOOTH)	
<b>CONSTRUCTION</b> Seulement pour la classe de 1MELEC car il n'y a pas de construction en terminale	
1 chemise box en plastique avec élastique 24 x 32 Epaisseur 4 cm environ	
1 chemise plastique élastique 24 x 32	
10 crayons de couleur + taille crayons	

**PENSEZ À IDENTIFIER VOTRE OUTILLAGE ET CAISSE À OUTILS**  
**La caisse sera laissée dans un casier individuel de l'atelier**

<b>MATERIELS</b>	<b>J'ai !</b>	<b>MATERIELS</b>	<b>J'ai !</b>
<p>1 Caisse à outils <b>cadennassable</b> (pour mettre un cadenas)  <b>Dimensions du casier MAXIMUM 50x40x30</b></p>		<p>1 <b>Cadenas</b> pour la caisse à outils avec minimum 2 clefs </p>	
<p>1 <b>Pince AUTOMATIQUE</b> à dénuder pour les fils de sections 0,75 - 1 - 1,5 et 2.5mm<sup>2</sup></p> 		<p>1 Lot de rouleaux de scotch d'électricien (minimum 3)</p> 	
<p>1 Pince coupante diagonale</p> 		<p>1 <b>Niveau à bulle MAGNETIQUE</b> qui doit tenir dans la caisse à outils, <b>30 cm</b></p> 	
<p>1 Pince à bec demi-rond recourbé</p> 		<p>1 <b>mètre ruban 3m</b> avec blocage</p> 	
<p>1 Lot de clés plates et avec un œil de 8, 10 et 13</p> 		<p>1 Paire de sous-gants en COTON qui sera utilisée sous les gants de sécurité</p> 	
<p>1 Pince UNIVERSELLE</p> 		<p>1 Pince MULTIPRISE</p> 	
<p>Un <b>LOT de TOURNEVIS D'ELECTRICIEN</b> contenant :</p>			
	<p>1 tournevis plat 2,5 x 75  1 tournevis plat 4 x 100  1 tournevis plat 5,5 x 150</p>		
	<p>1 tournevis cruciforme <b>PZ 1</b> x 100  1 tournevis cruciforme <b>PZ 2</b> x 125</p>		