

## LISTE DU MATERIEL POUR LES SECTIONS BTS

Les fournitures suivantes, spécifiques aux enseignements technologiques, sont indispensables.

### B.T.S. Systèmes électroniques

#### OUTILLAGE et PROTECTION

contrôleur (conseillé)	
fer à souder ANTEX – XS 25 ou équivalent	
forets à métaux : le jeu de 5 x Ø 0,8 – 5 x Ø 1,00 – 2 x Ø 1,2	
gants latex – l'unité	
pincettes : - coupante diagonale « VT 257 » ou équivalent - plate « VT 246 » ou équivalent	
plaquette d'essai - pas 2,54 - format 168 x 58 pointe-test Ø 4 – la paire pompe à dessouder VTD4 ou équivalent (conseillée) ou tresse à dessouder (conseillée)	
support de fer à souder tournevis : - 2,5 x 75 - 3,5 x 75	

### B.T.S. Conception des Processus et Réalisation des Produits

#### OUTILLAGE

Calibre à coulisse au 1/50° avec jauge de profondeur et becs renversés « HOLEX » ou équivalent	
Clés six pans coudées – le jeu	
Régllet métallique 150mm	

#### PROTECTION

Chaussures de sécurité	
------------------------	--

## B.T.S. Électrotechnique

### OUTILLAGE

pincés isolées « FACOM » ou équivalent - coupante diagonale - à dénuder « 194.17 TE FACOM »	
tournevis isolés : - 3,5 x 100 « FACOM »	
- 5,5 x 150	
tournevis cruciforme : 1 x 100	

## B.T.S. Contrôle Industriel et Régulation Automatique

### PROTECTION

Blouse coton Gants en latex – l'unité	

## B.T.S. Bois (DRB et SCBH)

### OUTILLAGE

Crayon de charpentier	
Mètre ruban de 5m	
Réglet métallique 150mm	

### PROTECTION

Blouse de travail coton/polyester ou Blouson et pantalon	
Casque anti-bruit	
Chaussures de sécurité	
Gants de travail - la paire	
Masque anti-poussières	