

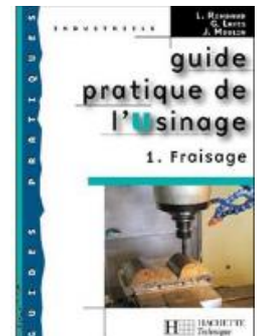
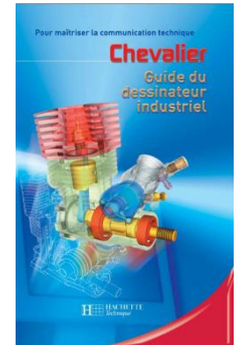


# LISTE DES FOURNITURES BTS CIM 2024 -2025 (1STSC ET TSTSC)



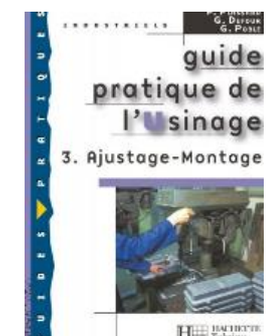
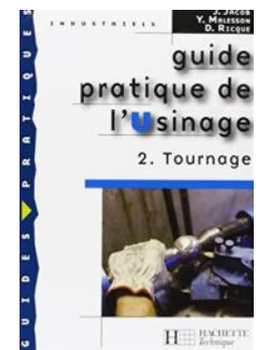
## • EQUIPEMENTS D'ETUDES MICROTECHNIQUES (PRATIQUE)

Nb	Désignation
1	Combinaison de travail
1	Paire de chaussures de sécurité
1	Pied à coulisse de 150 mm à becs fins – vernier – précision 0.02mm
1	Réglet 20 cm
1	Pointeau
1	Pinceau plat en nylon (largeur 40 mm)
1	Jeu de clés 6 pans mâles (série courte)
1	Jeu de tournevis de précision
1	clé USB qui restera à l'atelier (une capacité de 2GO sera suffisante)
1	Caisse à outils (25cm*12cm*12cm) en plastique
2	Cadenas à clé (2clés par cadenas)
1	Calculatrice de poche
1	Carnet 9*14 – 100 pages – petits carreaux
1	Lunettes plastique
1	Paire de gants anti-coupure
1	Marqueur fin indélébile

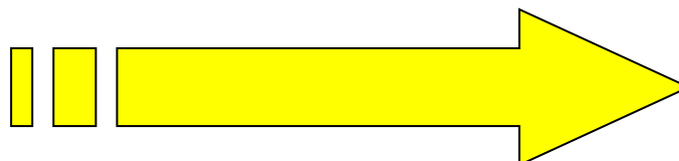


## • EQUIPEMENTS D'ETUDES MICROTECHNIQUES (THEORIE)

Nb	Désignation
1	Règle
1	Gomme
1	Crayon à papier
4	Surligneurs
1	Stylo 4 couleurs
1	Classeur 210 *297 (celui-ci pourra rester dans votre casier à l'atelier)
1	Jeu pochettes transparentes (100)
2	Jeu d'intercalaires ( 10 mini)
50	Feuilles simples petits carreaux 210*297
50	Feuilles simples grands carreaux 210*297
1	Boite de crayons de couleur
1	Classeur souple A4 (petits anneaux)



## • OUVRAGES



- Guide du dessinateur industriel – CHEVALIER –Édition hachette technique
- Guide pratique de l'usinage – RIMBAUD/LAYES/MOULIN - Édition hachette technique
- 3 TOMES : 1-fraisage ; 2-tournage ; 3-ajustage-montage

**LES EQUIPEMENTS DOIVENT ETRE AMENES AU PREMIER COURS D'ETUDES MICROTECHNIQUES**