

LISTE DES MANUELS ET OUTILLAGE

- ↪ **BTS MAINTENANCE DES SYSTEMES - OPTION A SYSTEMES DE PRODUCTION**
- ↪ **BTS CONTRÔLE INDUSTRIEL ET RÉGULATION AUTOMATIQUE**
- ↪ **BTS CONCEPTION ET RÉALISATION EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE**

LIVRES COMMUNS

CULTURE GÉNÉRALE ET EXPRESSION	Attendre la rentrée pour l'achat éventuel de livre ou de manuel
ANGLAIS	Attendre la rentrée pour l'achat du manuel
MATHÉMATIQUES	Calculatrice Mode Examen (<i>en cas de doute attendre la rentrée</i>)

À PRÉVOIR EN PLUS EN 1^{ère} et 2^{ème} année de BTS MAINTENANCE DES SYSTEMES - OPTION A SYSTEMES DE PRODUCTION

INTERVENTIONS MÉCANIQUES ÉLECTRIQUES	↪ 1 jeu clé ALLEN 6 pans	↪ 1 tournevis plat isolé: 3,5 mm et 5,5 mm	↪ 1 lampe de poche
	↪ 1 jeu clé plate /œil (6, 7, 8, 10, 11, 13)	↪ 1 tournevis cruciforme isolé N°2	↪ 1 mètre à ruban 2 m
	↪ 1 jeu clé pipe débouchante (6, 7, 8, 10, 11, 13)	↪ 1 pince à dénuder isolée	↪ 1 combinaison de travail Bugatti 100% coton, col chevalière, manches montées, poignets droits – Double Zip plastique (fermeture non métallique), élastique dos à la taille – 2 soufflets d'aisance, 2 poches poitrines, traité Sanfor
	↪ 1 régllet de 200 mm, pied à coulisse avec jauge de profondeur (modèle basique)	↪ 1 pince coupante isolée	↪ Chaussures de sécurité norme SBP

À PRÉVOIR EN PLUS EN 1^{ère} et 2^{ème} année BTS CONCEPTION ET REALISATION EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

DESSIN INDUSTRIEL	Conserver le manuel de construction éventuellement utilisé en 1 ^{ère} et terminale (ex : CHEVALIER mémotech, technonorme, précis de construction...)	
ATELIER	<ul style="list-style-type: none">↳ Un mètre ruban 3 mètres↳ Des chaussures de sécurité montantes et sans lacets ou avec couvre lacets↳ Un bleu de travail 100% coton, au choix en 1 ou 2 parties↳ Des protections auditives, au choix casque ou bouchons	<ul style="list-style-type: none">↳ Une paire de gants de manutention en cuir↳ Une mini-calculatrice de poche↳ Un carnet style format A5↳ Un gros marqueur noir permanent

À PRÉVOIR EN PLUS EN 1^{ère} et 2^{ème} année BTS CONTRÔLE INDUSTRIEL ET RÉGULATION AUTOMATIQUE

PHYSIQUE-CHIMIE	Blouse en coton.
------------------------	------------------