

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

<b>CULTURE GÉNÉRALE ET EXPRESSION</b>	Attendre la rentrée pour l'achat éventuel de livre ou de manuel
<b>ANGLAIS</b>	Attendre la rentrée pour l'achat du manuel
<b>MATHÉMATIQUES</b>  <b>1<sup>ère</sup> ANNEE MATHÉMATIQUES</b>	<b>Calculatrice Mode Examen</b> (en cas de doute attendre la rentrée)  Mathématiques - Groupements A, B, C et D + Systèmes numériques - BTS (2022) - Manuel élève Edition Delagrave - ISBN 978-2-206-10684-7

**À PRÉVOIR EN PLUS EN 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année de BTS MAINTENANCE DES SYSTEMES - OPTION A SYSTEMES DE PRODUCTION**

<b>INTERVENTIONS MÉCANIQUES ÉLECTRIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>↪ 1 jeu clé ALLEN 6 pans</li> <li>↪ 1 jeu clé plate /œil (6, 7, 8, 10, 11, 13)</li> <li>↪ 1 jeu clé pipe débouchante (6, 7, 8, 10, 11, 13)</li> <li>↪ 1 réglét de 200 mm, pied à coulisse avec jauge de profondeur (modèle basique)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>↪ 1 tournevis plat isolé : 3,5 mm et 5,5 mm</li> <li>↪ 1 tournevis cruciforme isolé N°2</li> <li>↪ 1 pince à dénuder isolée</li> <li>↪ 1 pince coupante isolée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>↪ 1 lampe de poche</li> <li>↪ 1 mètre à ruban 2 m</li> <li>↪ 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</li> <li>↪ Chaussures de sécurité norme SBP</li> </ul>
<b>MATHÉMATIQUES 2<sup>ème</sup> année</b>	Maths BTS industriels / Groupe B, C, D / Edition FOUCHER 2014 / Collection SIGMA ↪ <b>Tome1</b> : analyse et algèbre - ISBN : 978-2-216-12741-2 ↪ <b>Tome 2</b> : statistique et probabilités - ISBN : 978-2-216-12742-9		

## À PRÉVOIR EN PLUS EN 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année BTS CONCEPTION ET REALISATION EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

<b>DESSIN INDUSTRIEL</b>	Conserver le manuel de construction éventuellement utilisé en 1 <sup>ère</sup> et terminale (ex : CHEVALIER mémotech, technonorme, précis de construction...)	
<b>ATELIER</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>↳ Un mètre ruban 3 mètres</li> <li>↳ Des chaussures de sécurité montantes et sans lacets ou avec couvre lacets</li> <li>↳ Un bleu de travail 100% coton, au choix en 1 ou 2 parties</li> <li>↳ Des protections auditives, au choix casque ou bouchons</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>↳ Une paire de gants de manutention en cuir</li> <li>↳ Une mini-calculatrice de poche</li> <li>↳ Un carnet style format A5</li> <li>↳ Un gros marqueur noir permanent</li> </ul>
<b>MATHÉMATIQUES</b> 2 <sup>ème</sup> année	Maths BTS industriels / Groupe B, C, D / Edition FOUCHER 2014 / Collection SIGMA ↳ <b>Tome1</b> : analyse et algèbre - ISBN : 978-2-216-12741-2   ↳ <b>Tome 2</b> : statistique et probabilités - ISBN : 978-2-216-12742-9	

## À PRÉVOIR EN PLUS EN 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année BTS CONTRÔLE INDUSTRIEL ET RÉGULATION AUTOMATIQUE

<b>PHYSIQUE-CHIMIE</b>	Blouse en coton.
------------------------	------------------