



**LYCÉE - Étudiants**  
Classes de **B.T.S. Conception de Produits Industriels**

DISCIPLINES	AUTEURS	TITRES - OUVRAGES	ÉDITEURS
<b>B.T. S. 1<sup>ère</sup> Année</b>			
<b>Français</b>		(pas de livre)	
<b>Anglais</b>		Les enseignants pourront demander l'achat d'œuvres littéraires durant l'année (pas de livre)	
<b>Mécanique</b>		(pas de livre)	
<b>Mathématiques</b>	JD et B Astier	Mathématiques BTS groupements B,C et D Coll Exos et méthodes (Ed.2014). <b>ISBN :9782091629995</b> <b>(à conserver pour la 2<sup>e</sup> année)</b>	Nathan Technique
<b>Etudes des constructions</b>	A.Chevalier	Guide du dessinateur industriel. (Ed.2004) <b>ISBN : 9782011688316</b>	Hachette Technique

-----

**B.T. S. 2<sup>ème</sup> Année**

<b>Français</b>		(pas de livre)	
<b>Anglais</b>		Les enseignants pourront demander l'achat d'œuvres littéraires durant l'année (pas de livre)	
<b>Mécanique</b>		(pas de livre)	
<b>Mathématiques</b>	JD et B Astier	Mathématiques BTS groupements B,C et D Coll Exos et méthodes (Ed.2014). <b>ISBN :9782091629995</b>	Nathan Technique
<b>Etudes des constructions</b>		(pas de livre)	

- 
- Il serait bon que les élèves aient un dictionnaire de langue française, de préférence **Le Petit Robert**
  - Chaque étudiant devra posséder :
  - Les nouveaux programmes officiels de mathématiques exigent pour chaque élève une calculatrice graphique, programmable, et AVEC LE MODE EXAMEN, permettant aussi de faire des calculs avec les lois de probabilités. Si achat nécessaire : **nous vous recommandons d'attendre la rentrée** et les conseils de votre professeur.
  - une clé USB de 16Go