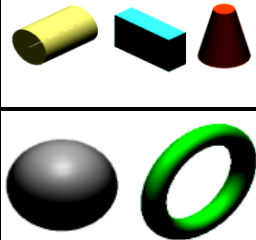





Nom :	<b>FICHE CONTRAT</b>	
Classe :		
Date :		

### CYCLE DE BAC PRO



SPA 5	LES DIFFERENTS VOLUMES	
« CREATION VOLUMES ELEMENTAIRES »		
	Durée : 2 h 00	

### OBJECTIFS VISES

		Niveau d'acquisition		
		A <sub>u</sub> <small>Autonome</small>	A <sub>i</sub> <small>Aidé</small>	A <sub>s</sub> <small>Assisté</small>
SAVOIR	<i>Ce que je vais apprendre :</i>	ACTIVITE		
S.1.2.2	 <p>- Elaborer pour une pièce, un arbre de construction informatique générant le modèle 3D</p>	SPA 5		
	<i>Pré requis : Ce que je sais déjà.</i>	<i>Moyens : Je dispose de</i>		
S.1.2.1	 <p>- Identifier la forme géométrique des surfaces et des volumes constituant une pièce.</p> <p>- Utiliser les outils d'affichage solidworks.</p> <p>- Dans une mise en plan, donner le sens de la représentation codée des différents traits</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mon dossier réponse.</li> <li>- Le modèle Solidworks 3D des pièces.</li> <li>- Mon classeur de construction + GDI.</li> <li>- Un diaporama sur mon poste informatique.</li> </ul>		