



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

## CYCLE DE BAC PRO



<b>SPA 1</b> <b>« ANALYSE FONCTIONNELLE »</b>	<b>CRIC ROULEUR</b>	
 <b>Durée : 2 h 00</b>		

## 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><b>Ce que je vais apprendre :</b></i>	<b>ACTIVITE</b>			
<b>S.1.1.1</b>	- Compléter l'actigramme A-0 d'un système.	<b>1</b>			
	- Définir la frontière d'un système ou d'un sous système.	<b>1</b>			
	- Identifier la matière d'œuvre entrante, sortante et la valeur ajoutée d'un système.	<b>1</b>			
	- Mettre en application ces notions sur des systèmes mécaniques réels.	<b>2/3/4</b>			
	<i><b>Pré requis : Ce que je sais déjà.</b></i>	<i><b>Moyens : Je dispose de</b></i>			
<b>S.1.2.1</b>	- Identifier la forme géométrique des surfaces et des volumes constituant une pièce.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mon dossier réponse.</li> <li>- Le modèle réel du cric rouleur.</li> <li>- Le modèle Solidworks 3D du cric.</li> <li>- Mon classeur de construction + GDI.</li> <li>- Un diaporama sur mon poste informatique.</li> </ul>			
	- Inventorier les pièces constitutives d'un mécanisme.				