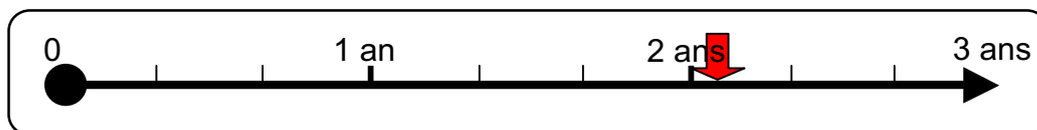


Nom :		<b>FICHE CONTRAT</b>	
Classe :			
Date :			

## CYCLE DE BAC PRO



<b>SPA 12</b> <b>« ANALYSE FONCTIONNELLE »</b>	<b>CRIC</b>  <b>HYDRAULIQUE</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>
<b>SAVOIR</b>	<b>Ce que je vais apprendre :</b>	<b>ACTIVITE</b>		
<b>S.1.1.1</b>	- Enoncer un besoin justifiant l'existence d'un système.	<b>1</b>		
	- Identifier la matière d'œuvre et la valeur ajoutée d'un système - Compléter des outils d'analyse fonctionnelle.	<b>2</b>		
	- Identifier les milieux environnants et les fonctions de service d'un système.	<b>3</b>		
	- Identifier des solutions technologiques mises en œuvre pour la réalisation de fonctions techniques. - Compléter un FAST.	<b>4</b>		
	<b>Pré requis : Ce que je sais déjà.</b>	<b>Moyens : Je dispose de</b>		
<b>S.1.2.1</b>	- Décoder un dossier technique et manipuler une maquette réelle et numérique.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mon dossier réponse.</li> <li>- Le modèle réel du cric hydraulique.</li> <li>- Le modèle Solidworks 3D du cric.</li> <li>- Mon classeur de construction + GDI.</li> <li>- Un dossier technique du cric rouleur.</li> </ul>		
	- Les différents outils d'analyse fonctionnelle.			