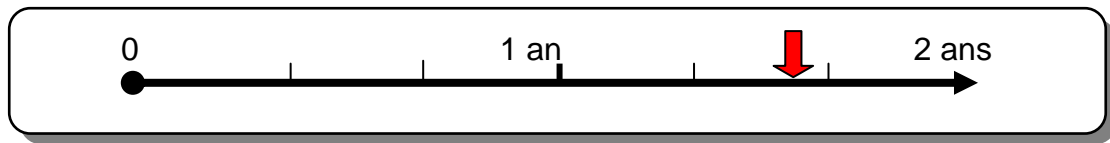




Nom :	<h1 style="color: red;">FICHE CONTRAT</h1>	 Lycée Fernand Léger
Classe :		
Date :		



TP	ACTIONNEUR DE SERRURE	
TRANSMISSION & TRANSFORMATION DE MOUVEMENT		
	Durée : 2 h 00	

### OBJECTIFS VISES

			Niveau d'acquisition		
SAVOIR	Ce que je vais apprendre :	ACTIVITE	Au <small>Autonome</small>	Ai <small>Aidé</small>	As <small>Assisté</small>
S.1.1.1	- Compléter des outils d'analyse fonctionnelle.	1			
S.1.2.1	- Inventorier les pièces constitutives d'un mécanisme.	2.1			
S.1.1.2	- Analyser les liaisons du mécanisme et compléter le graphe des liaisons cinématiques.	2.2/2.3/2.4			
S.1.1.2	- Compléter un schéma cinématique minimal en 2D.	2.5			
S.1.1.6	- Analyser des systèmes de transmissions de mouvements	3			
Pré requis : Ce que je sais déjà.		Moyens : Je dispose de			
S.1.2.1	- 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 de l'actionneur</li> <li>- Un poste informatique avec le logiciel SW</li> <li>- Mon classeur de construction + GDI</li> <li>- Une animation sur le système</li> </ul>			
	- Inventorier les pièces constitutives d'un mécanisme.				
S.1.3.2	- Identifier la nature d'un mouvement par rapport à un référentiel				