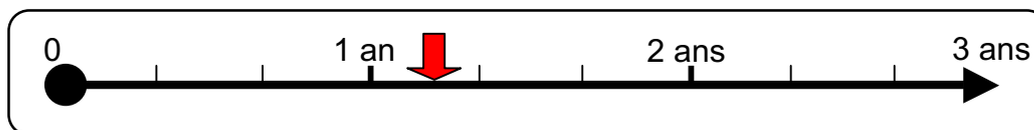
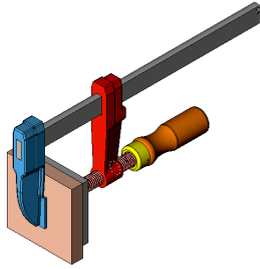


Nom :	<b>FICHE CONTRAT</b>	
Classe :		
Date :		

## CYCLE DE BAC PRO



TP SERRE JOINT	SERRE JOINT	
« LA MODELISATION DES LIAISONS »		
	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	Ce que je vais apprendre :	ACTIVITE			
S.1.1.1	- Compléter des outils d'analyse fonctionnelle.	1			
S.1.1.6	- Utiliser la relation de transformation de mouvement dans un système vis-écrou.	2			
S.1.1.4	- Identifier des liaisons et leurs caractères particuliers.	3			
S.1.1.2	- Décrire une solution constructive à partir du modèle réel ou du modèle 3D.	3.2			
	- Regrouper les pièces d'un mécanisme en sous-ensembles cinématiquement équivalents.	4			
	- Compléter un graphe de liaisons avec les noms et les symboles de liaisons.	5			
	- Compléter et décoder un schéma cinématique à l'aide d'une norme.	6			
	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>- Un poste informatique avec le logiciel SW</li> <li>- Mon classeur de construction + GDI</li> <li>- Un diaporama sur mon poste informatique</li> </ul>			
	- Inventorier les pièces constitutives d'un mécanisme.				
S.1.3.2	- Identifier la nature d'un mouvement par rapport à un référentiel				