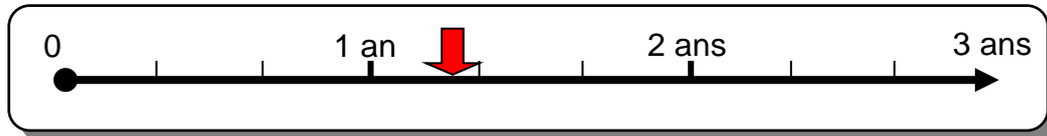


Nom :	FICHE CONTRAT	
Classe :		
Date :		

CYCLE DE BAC PRO



CYCLE TP « LES LIAISONS »	CHANDELLE AUTOMOBILE	
 Durée : 2 h 00		

OBJECTIFS VISES

			Niveau d'acquisition		
			Au <small>Autonome</small>	Ai <small>Aidé</small>	As <small>Assisté</small>
SAVOIR	<i>Ce que je vais apprendre :</i>	ACTIVITE			
S.1.1.1	- Compléter des outils d'analyse fonctionnelle.	1			
	- Interpréter des données constructeur et les vérifier sur le modèle réel.	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.	3.3			
	- 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			
	<i>Pré requis : Ce que je sais déjà.</i>	<i>Moyens : Je dispose de</i>			
S.1.2.1	- Identifier la forme géométrique des surfaces et des volumes constituant une pièce.	<ul style="list-style-type: none"> - Mon dossier réponse. - Le modèle réel de la Chandelle. - Le modèle Solidworks de la Chandelle. - Mon classeur de construction + GDI. - Un diaporama sur mon poste informatique. 			
	- Inventorier les pièces constitutives d'un mécanisme.				
S.1.3.2	- Identifier la nature d'un mouvement par rapport à un référentiel				