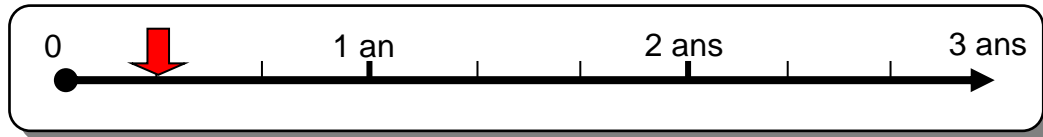




Nom :	FICHE CONTRAT	
Classe :		
Date :		

CYCLE DE BAC PRO



SPA 2	VANNE A TOURNANT SPHERIQUE	
« LE DESSIN TECHNIQUE »		
	Durée : 2 h 00	

OBJECTIFS VISES

			Niveau d'acquisition		
SAVOIR	<i>Ce que je vais apprendre :</i>	ACTIVITE	Au <small>Autonome</small>	Ai <small>Aidé</small>	As <small>Assisté</small>
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 10px;">S.1.2.1</div>  </div>	- Identifier les différents éléments de présentation d'un dessin technique.	1 / 2 / 3			
	- Compléter un cartouche.	4 / 6			
	- identifier le format d'un dessin				
	- Lier une pièce à un arbre de construction sous Solidworks.				
	- Repérer et inventorier les pièces constitutives d'un mécanisme.	5			
	- Compléter une nomenclature.				
- Calculer et interpréter les dimensions d'un dessin par son échelle.	7				
- Compléter la fiche de synthèse.	8				
	Pré requis : Ce que je sais déjà.	Moyens : Je dispose de <ul style="list-style-type: none"> - Mon dossier réponse. - Le modèle réel de l'ampoule. - Le modèle Solidworks 3D de l'ampoule. - Mon classeur de construction + GDI. - Un diaporama sur mon poste informatique. 			
	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 10px;">S.1.2.1</div>  </div> <ul style="list-style-type: none"> - Les règles de représentation des dessins. - Utiliser les barres d'outils standard et affichage du logiciel Solidworks. - Relever des dimensions sur un dessin ou sur un modèle 3D. 				