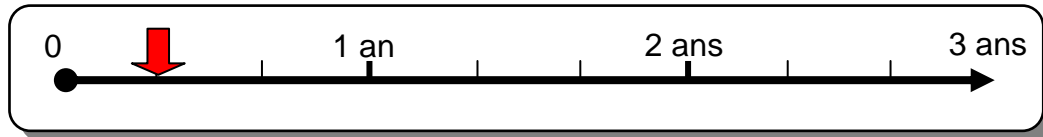




Nom :	<b>FICHE CONTRAT</b>	
Classe :		
Date :		

### CYCLE DE BAC PRO



SPA 2	CLE FACOM  POUR  FILTRE À HUILE	
« LE DESSIN TECHNIQUE »		
	Durée : 2 h 00	

### OBJECTIFS VISES

			Niveau d'acquisition		
SAVOIR	<i><b>Ce que je vais apprendre :</b></i>	ACTIVITE	Au <small>Autonome</small>	Ai <small>Aidé</small>	As <small>Assisté</small>
	- 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			
	<b>Pré requis : Ce que je sais déjà.</b>	<b>Moyens : Je dispose de</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mon dossier réponse.</li> <li>- Le modèle réel de l'ampoule.</li> <li>- Le modèle Solidworks 3D de l'ampoule.</li> <li>- Mon classeur de construction + GDI.</li> <li>- Un diaporama sur mon poste informatique.</li> </ul>			
	S.1.2.1 - 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.				