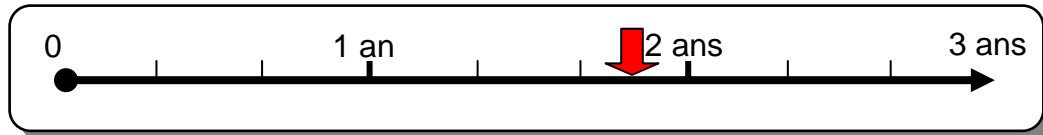




Nom :	<h1 style="color: red;">FICHE CONTRAT</h1>	
Classe :		
Date :		

CYCLE DE BAC PRO



SPA n° 7 « L'ÉTANCHEITE »	REDUCTEUR ORTHOBLOC	
 Durée : 2 h 00		

OBJECTIFS VISES

		ACTIVITE	Niveau d'acquisition		
			A _u <small>Autonome</small>	A _i <small>Aidé</small>	A _s <small>Assisté</small>
SAVOIR	<i>Ce que je vais apprendre :</i>				
S.1.1.5	- Définir la notion d'étanchéité et identifier les zones à étancher d'un système.	1			
	- Identifier une fonction étanchéité directe ou indirecte, statique ou dynamique	2			
	- Identifier les différents types de joints - Décrire une solution constructive standard associée à une étanchéité.	3			
	- Résoudre une problématique liée à une étanchéité d'un point de vue maintenance.				
	<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 + fiche de synthèse. - Le modèle réel du Réducteur Orthobloc. - Le modèle Solidworks 3D du réducteur. - 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				