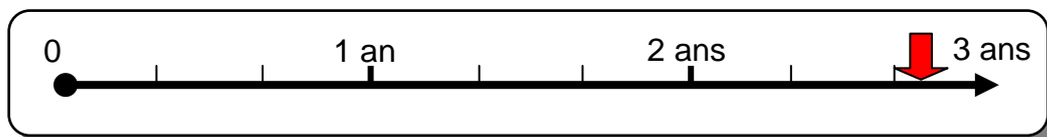


Nom :	FICHE CONTRAT	
Classe :		
Date :		

CYCLE DE BAC PRO



SPA n° 8 « TRAIN D'ENGRENAGES »	REDUCTEUR ORTHOBLOC		
 Durée : 2 h 00			

OBJECTIFS VISES

		Niveau d'acquisition		
		A _u <small>Autonome</small>	A _i <small>Aidé</small>	A _s <small>Assisté</small>
SAVOIR	Ce que je vais apprendre :	ACTIVITE		
S.1.1.4	Identifier les éléments d'une transmission de mouvement par engrenages.	1		
	Déterminer les caractéristiques dimensionnelles et structurelles d'un engrenage.	2		
	Déterminer les caractéristiques cinématiques d'un engrenage. Compléter le schéma cinématique d'un engrenage.	3		
	Déterminer les caractéristiques cinématiques d'un train d'engrenage.	4		
	Pré requis : Ce que je sais déjà.	Moyens : Je dispose de <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. 		
S.1.2.1	<ul style="list-style-type: none"> - Identifier la forme géométrique des surfaces et des volumes constituant une pièce. - Inventorier les pièces constitutives d'un mécanisme. 			
S.1.3.2	- Identifier la nature d'un mouvement par rapport à un référentiel			