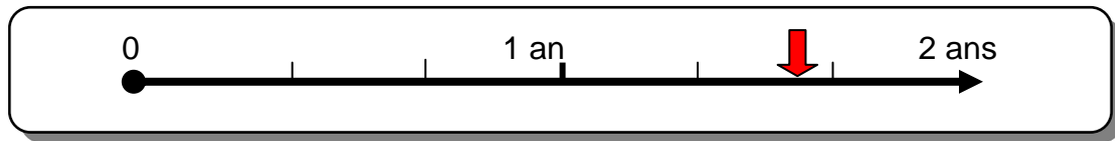


Nom :	<h1 style="color: red;">FICHE CONTRAT</h1>	 Lycée Fernand Léger
Classe :		
Date :		



TP TRANSMISSION DE MOUVEMENT	CLE A	
« PIGNON - CREMAILLERE »		
	Durée : 2 h 00	FILTRE FACOM

OBJECTIFS VISES

			Niveau d'acquisition		
			A _u Autonome	A _i Aidé	A _s Assisté
SAVOIR	Ce que je vais apprendre :	ACTIVITE			
S.1.1.1	- Compléter des outils d'analyse fonctionnelle.	1			
S.1.2.1	- Inventorier les pièces constitutives d'un mécanisme.	2			
S.1.1.1	- Analyser un document constructeur.	3			
S.1.1.6	- Analyse d'un engrenage à pignon crémaillère	4			
S.1.1.2	- Analyser les liaisons du mécanisme et compléter le graphe des liaisons cinématiques.	5			
S.1.3.2	- Identifier le mouvement d'un solide en rotation, translation dans un repère imposé.	6			
	Pré requis : Ce que je sais déjà.		Moyens : Je dispose de <ul style="list-style-type: none"> - Mon dossier réponse - Le modèle réel de la clé Facom - Un poste informatique avec le logiciel SW - Mon classeur de construction + GDI - Un diaporama sur mon poste informatique 		
S.1.2.1	- 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				