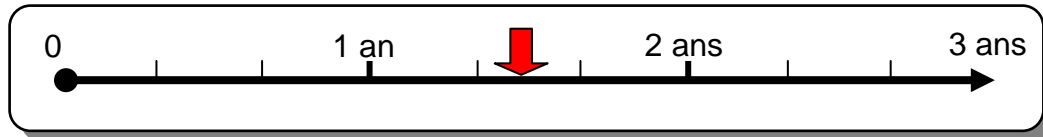
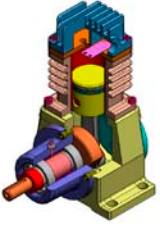



Nom :	<h1 style="color: red;">FICHE CONTRAT</h1>	
Classe :		
Date :		

CYCLE DE BAC PRO



<p style="color: red; font-weight: bold;">TP 6</p> <p style="color: blue; font-weight: bold;">« Le système Bielle - Manivelle »</p>	<p>MINI COMPRESSEUR D'AIR</p>	
 <p style="color: blue; font-weight: bold;">Durée : 4 h 00</p>		

OBJECTIFS VISES

			Niveau d'acquisition		
SAVOIR	<i>Ce que je vais apprendre :</i>	ACTIVITE	A _u <small>Autonome</small>	A _i <small>Aidé</small>	A _s <small>Assisté</small>
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	- Regrouper les pièces en sous-ensembles cinématiquement équivalents. - Identifier avec la norme, les liaisons entre sous ensembles dans un schéma cinématique et en déduire les mouvements relatifs.	3			
S.1.1.6	Compléter un schéma cinématique.	4			
S.1.1.2	- Identifier un système bielle-manivelle et déterminer ses caractéristiques.	5			
Pré requis : Ce que je sais déjà.					
S.1.2.1	- Identifier la forme géométrique des surfaces et des volumes constituant une pièce. - Inventorier les pièces constitutives d'un mécanisme.	Moyens : Je dispose de			
S.1.3.2	- Identifier la nature d'un mouvement par rapport à un référentiel	<ul style="list-style-type: none"> - Mon dossier réponse - Le modèle réel du mini compresseur - Un poste informatique avec le logiciel SW - Mon classeur de construction + GDI - Un diaporama sur mon poste informatique 			