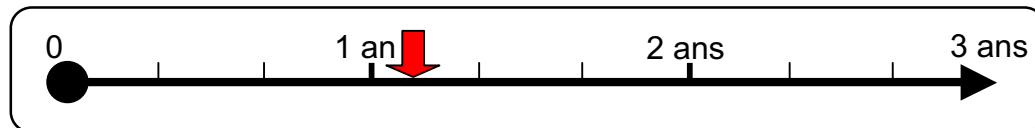




Nom :	FICHE CONTRAT	
Classe :		
Date :		

CYCLE DE BAC PRO



EVALUATION n°1	VALVE	
 Durée : 2 h 00	DE CHAMBRE A AIR	

OBJECTIFS EVALUES

Savoir	Objectif	Activité	Barème
S 1.1.1	<ul style="list-style-type: none"> - Identifier le nom, la fonction globale, la matière d'œuvre et les données de contrôle d'un système. - Compléter l'actigramme A-0 (SADT) d'un système. 	2.1 2.2 2.3 2.4	/ 4
S 1.2.1	<ul style="list-style-type: none"> - Repérer et inventorier les pièces constitutives d'un mécanisme. - Identifier des formes de pièces en utilisant le vocabulaire technique de la mécanique. - Associer une même surface dans différentes vues d'une mise en plan. - Décoder un filetage et un taraudage d'une pièce. - Identifier le matériau d'une pièce à partir de sa représentation coupée. 	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8	/ 12
S 1.1.3	<ul style="list-style-type: none"> - Analyser les surfaces influentes d'une pièce et donner la fonction qu'elles assurent 	3.9 3.10	/ 2
S 1.2.2	<ul style="list-style-type: none"> - Représenter le croquis à main levée d'une pièce. 	4.1	/ 2
Appréciation :			/ 20