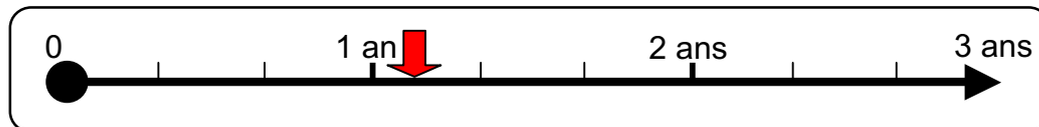


|          |                      |   |
|----------|----------------------|---|
| Nom :    | <b>FICHE CONTRAT</b> |  |
| Classe : |                      |   |
| Date :   |                      |   |

## CYCLE DE BAC PRO



|   |                         |   |
|---|-------------------------|---|
| <b>EVALUATION n°1</b>   | <b>VALVE</b>            |  |
|  <b>Durée : 2 h 00</b> | <b>DE CHAMBRE A AIR</b> |   |

## OBJECTIFS EVALUES

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