|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **S2-3** | Compétence | Caractériser et choisir un objet ou un système technique selon différents critères |
| Repère de progressivité | OST 5.3.4 : Mesurer et comparer une performance d’un OST à partir d’un protocole fourni. |
| **Connaissance** | | Protocole |
| Pour garantir un résultat, lorsqu’on conçoit ou analyse le fonctionnement ou la structure d’un objet, il est nécessaire de mettre en place un protocole.  ● Un protocole est un ensemble de règles à respecter au niveau de la sécurité et de l’utilisation des outils pour réaliser des actions.  Pour lire ou appliquer un protocole, il faut :  1. Connaître la liste du matériel.  2. Repérer les règles de sécurité à respecter avant et pendant l’utilisation.  3. Suivre la procédure d’utilisation en respectant l’ordre des étapes.    Pour rédiger un protocole, il faut :  1. Faire la liste du matériel nécessaire.  2. Repérer les règles de sécurité à respecter avant et pendant l’utilisation.  3. Classer et numéroter les étapes pour l’utilisation des outils ou machines.  Un protocole est un ensemble de règles à respecter qui décrit le matériel, les règles de sécurité et les étapes à suivre dans un ordre chronologique afin de garantir un résultat fiable. | | |