|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Séquence | 2 | Comment choisir ma trottinette électrique ? | | | | |
| Séance | 1 | Quelles sont les différences techniques entre ces deux trottinettes ? | | | | |
| Compétence | OST 5.1.2 | Décrire les liens entre usages et évolutions technologiques des objets et des systèmes techniques | | | | |
| Repère de progressivité | | | Comparer des principes techniques pour une même fonction technique. | | | |
| Critères de réussite | | | | Evaluation | | Remédiation |
| Elève | Professeur |
| Toutes cases du tableau sont remplies | | | |  |  |  |
| Je peux dire « pour la « fonction technique X » on utilise « la solution technique Y » » | | | |  |  |

En lisant les notices des trottinettes et en les observant, complétez le tableau suivant pour chacune des trottinettes :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Trottinette électrique |
| **Fonction technique** | **Solution technique** | |
| Contrôler l’avance de la trottinette |  |  |
| Freiner |  |  |
| Supporter l’utilisateur |  |  |
| Empêcher la projection de boue par la roue arrière |  |  |
| Empêcher la projection de boue par la roue avant |  |  |

Quelle conclusion tirez-vous de l’exercice précédent ?

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………