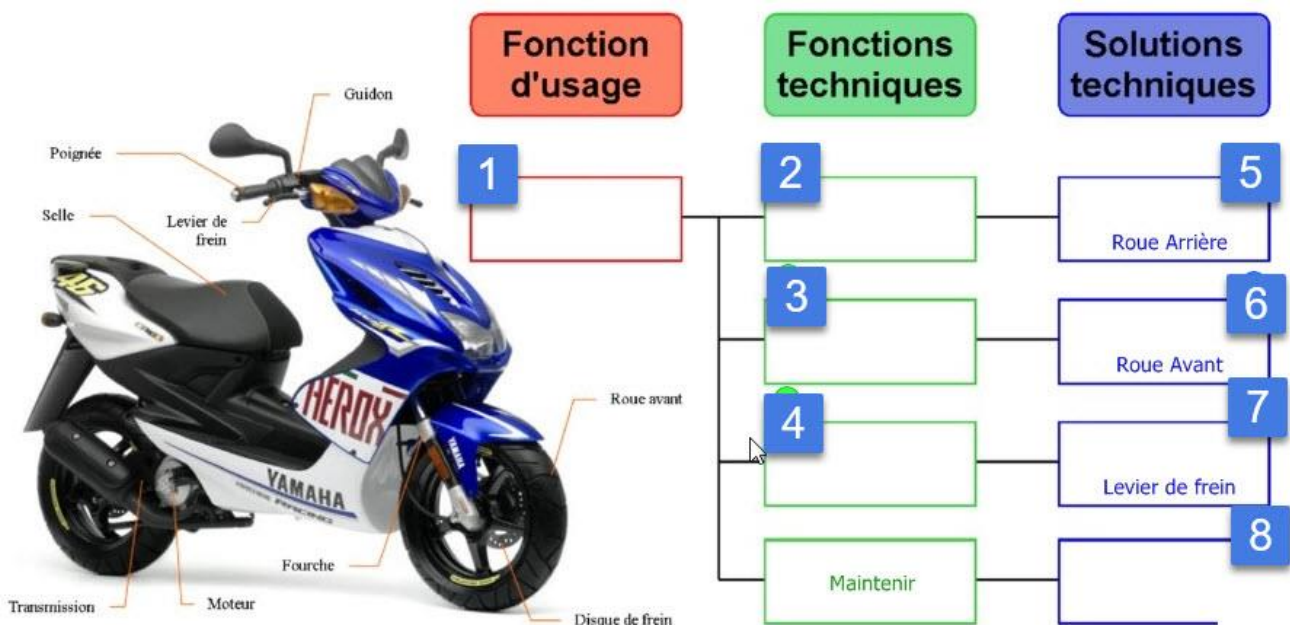


| | | | |
|---|--|--|------------------------------------|
| Design, innovation créativité | Objets techniques, les services et les changements induits dans la société | La modélisation et la simulation des objets et systèmes techniques | L'informatique et la programmation |
| Evaluation | Diagramme FAST | | Technologie |
| | | | Seq35 E1 |
| | | 3ème | |
| Je dois savoir ce qu'est : <ul style="list-style-type: none"> □ Un diagramme FAST □ Repérer les fonctions techniques □ Associer les solutions techniques | | Je serai capable de : <p>CT 1.3 énoncer la fonction technique qui correspond à une fonction d'usage</p> <p>CT 2.4 Associer des solutions techniques à des fonctions.</p> | |
| Socle commun PRATIQUER DES DEMARCHES SCIENTIFIQUES ET TECHNOLOGIQUES | | | |
| nom | prénom | classe | date |

Evaluation 1 : durée 10 mn



Compléter le diagramme FAST ci -dessus en associant à chaque numéro

Le bon texte dans le tableau ci-dessous

Et donner sur le diagramme le nom du composant 8 du scooter

| libellé | numéro | Libellé | numéro |
|--------------------------------------|--------|---------------------------------|--------|
| Diriger | | Moteur , transmission | |
| Déplacer deux personnes sur la route | | Propulser (mettre en mouvement) | |
| Frein à disque | | Ralentir | |
| Guidon, fourche | | Selle, cale-pieds, poignées | |