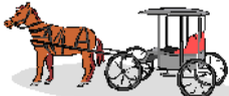


Organisation du classeur de sixième

- 1) Découper les onglets en suivant leurs contours puis les plier par leur moitié.
- 2) Coller les onglets sur les intercalaires du classeur pour que l'on puisse voir le texte.
- 3) Découper et coller les rectangles au milieu des intercalaires correspondants.

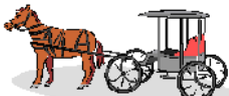
ANALYSE fonctionnement	Énergie	Réalisation	Matériaux	Évolution	TIC Communication
Partie 1	Partie 2	Partie 3	Partie 4	Partie 5	Partie 6

<p><u>Analyse du fonctionnement d'un objet technique</u></p> <p>Observation, manipulation, visualisation 3D pour comprendre le fonctionnement de différents moyens de transport.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	<p><u>Les énergies</u></p> <p>Découvrir les types d'énergie, leur stockage et leur impact sur l'environnement.</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p><u>Réalisation</u></p> <p>Organisation et mise en œuvre de matériaux et de machines pour réaliser un objet technique.</p> <div style="text-align: center;">  </div>
<p><u>Les matériaux</u></p> <p>Découvrir les différents matériaux et leurs caractéristiques, pour comprendre leur choix dans la fabrication d'objets techniques.</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p><u>L'évolution des objets techniques</u></p> <p>Découvrir l'évolution des objets techniques à travers le temps.</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p><u>La communication et la gestion de l'information (TIC)</u></p> <p>Pendant l'année, tu utiliseras l'outil informatique dans différentes activités (utilisation de logiciel, recherche d'informations...)</p> <div style="text-align: center;">  </div>

Organisation du classeur de sixième

- 1) Découper les onglets en suivant leurs contours puis les plier par leur moitié.
- 2) Coller les onglets sur les intercalaires du classeur pour que l'on puisse voir le texte.
- 3) Découper et coller les rectangles au milieu des intercalaires correspondants.

ANALYSE fonctionnement	Énergie	Réalisation	Matériaux	Évolution	TIC Communication
Partie 1	Partie 2	Partie 3	Partie 4	Partie 5	Partie 6

<p><u>Analyse du fonctionnement d'un objet technique</u></p> <p>Observation, manipulation, visualisation 3D pour comprendre le fonctionnement de différents moyens de transport.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	<p><u>Les énergies</u></p> <p>Découvrir les types d'énergie, leur stockage et leur impact sur l'environnement.</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p><u>Réalisation</u></p> <p>Organisation et mise en œuvre de matériaux et de machines pour réaliser un objet technique.</p> <div style="text-align: center;">  </div>
<p><u>Les matériaux</u></p> <p>Découvrir les différents matériaux et leurs caractéristiques, pour comprendre leur choix dans la fabrication d'objets techniques.</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p><u>L'évolution des objets techniques</u></p> <p>Découvrir l'évolution des objets techniques à travers le temps.</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p><u>La communication et la gestion de l'information (TIC)</u></p> <p>Pendant l'année, tu utiliseras l'outil informatique dans différentes activités (utilisation de logiciel, recherche d'informations...)</p> <div style="text-align: center;">  </div>