

## LEÇON 4 : VECTEURS

HABILETES	CONTENUS
<ul style="list-style-type: none"><li>Reconnaitre</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>des droites de même direction sur une figure</li><li>des couples de points de même sens</li><li>des vecteurs</li><li>des vecteurs de même direction</li><li>des vecteurs de même sens</li><li>des vecteurs de même longueur</li><li>des vecteurs égaux</li><li>deux vecteurs opposés</li></ul> 
<ul style="list-style-type: none"><li>Nommer</li></ul>	un vecteur
<ul style="list-style-type: none"><li>Noter</li></ul>	un vecteur
<ul style="list-style-type: none"><li>Tracer</li></ul>	un vecteur
<ul style="list-style-type: none"><li>Placer</li></ul>	des couples de points de même sens
<ul style="list-style-type: none"><li>Caractériser</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>un parallélogramme</li><li>le milieu d'un segment</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Déterminer</li></ul>	la somme de vecteurs en utilisant l'égalité de Chasles
<ul style="list-style-type: none"><li>Construire</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>une droite de même direction qu'une droite donnée</li><li>la somme de deux vecteurs</li><li>des vecteurs égaux</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Justifier</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>l'égalité de vecteurs</li><li>qu'un quadrilatère est un parallélogramme</li><li>l'égalité de distances</li><li>qu'un point est le milieu d'un segment</li><li>l'alignement de trois points</li><li>le parallélisme de droites</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Traiter une situation</li></ul>	de vie courante faisant appel aux vecteurs et à leurs propriétés