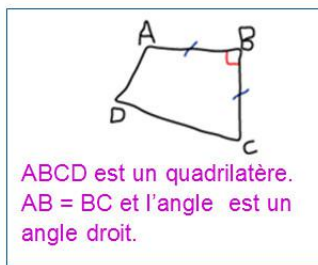


Connaitre le vocabulaire et le codage en géométrie

- **Avant de construire une figure** avec ses instruments de géométrie, il est souvent utile de la **tracer « à main levée »**. On utilise alors un **codage** (un ensemble de signes) pour indiquer les propriétés (angle droit, côtés égaux, etc.).
- Pour **construire une figure**, il est indispensable d'analyser la figure à reproduire ou le **programme de construction**, de connaître le **vocabulaire** des éléments de géométrie et de savoir utiliser ses **instruments**.

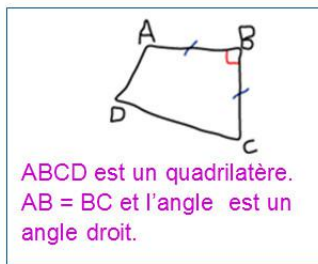


• **Rappel :**

<p>Un point A</p>	<p>Une droite (d)</p>	<p>Des points alignés</p>	<p>Un segment [AB]</p>	<p>Un angle A'</p> <p>formé par deux demi-droites</p>
<p>Le milieu de [AB]</p> <p>Le signe signifie que [A] et [B] ont la même longueur.</p>	<p>L'angle est un angle droit</p> <p>Deux droites perpendiculaires</p>	<p>Deux droites sécantes : E est le point d'intersection.</p>	<p>Deux droites parallèles</p>	

Connaitre le vocabulaire et le codage en géométrie

- **Avant de construire une figure** avec ses instruments de géométrie, il est souvent utile de la **tracer « à main levée »**. On utilise alors un **codage** (un ensemble de signes) pour indiquer les propriétés (angle droit, côtés égaux, etc.).
- Pour **construire une figure**, il est indispensable d'analyser la figure à reproduire ou le **programme de construction**, de connaître le **vocabulaire** des éléments de géométrie et de savoir utiliser ses **instruments**.



• **Rappel :**

<p>Un point A</p>	<p>Une droite (d)</p>	<p>Des points alignés</p>	<p>Un segment [AB]</p>	<p>Un angle A'</p> <p>formé par deux demi-droites</p>
<p>Le milieu de [AB]</p> <p>Le signe signifie que [A] et [B] ont la même longueur.</p>	<p>L'angle est un angle droit</p> <p>Deux droites perpendiculaires</p>	<p>Deux droites sécantes : E est le point d'intersection.</p>	<p>Deux droites parallèles</p>	