



<i>Je sais ma leçon si...</i>	
<b>GEOM 12</b>	❶ <i>Je sais ce qu'est un patron.</i>
	❷ <i>Je sais reconnaître un patron de solide droit.</i>
	❸ <i>Je sais compléter ou tracer le patron d'un solide droit.</i>

Un **patron** est un modèle qui permet de **reproduire un solide par pliage**.

Le cube

Le **cube** est un solide composé de **6 faces**. Il a **12 arêtes** et **8 sommets**.  
 Les 6 faces du cube sont des **carrés identiques**.

Voici deux **patrons** d'un cube. Il en existe d'autres.



Le pavé droit

Le **pavé droit** est aussi appelé **parallélépipède rectangle**.  
 Il est composé de **6 faces**. Il a **12 arêtes** et **8 sommets**.  
 Les faces opposées du pavé droit sont **identiques 2 à 2**, ce sont **des carrés ou des rectangles**.

Voici deux **patrons** d'un pavé droit. Il en existe d'autres.

