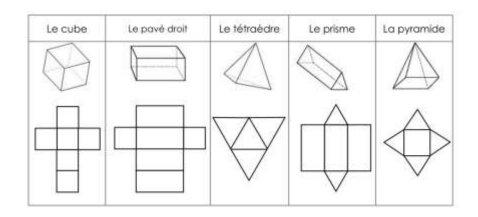
Patrons du cube et du pavé droit

Je retiens

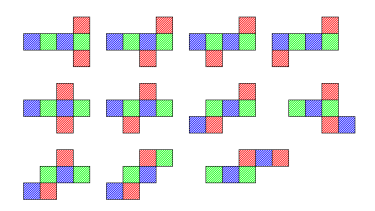
P Qu'est-ce qu'un patron ? :

Pour construire un solide, on utilise **un patron**. C'est une **représentation à plat** (en 2 dimensions) que l'on peut **plier pour reconstituer le solide**.

Exemples de patrons



Certains solides peuvent posséder **plusieurs patrons**. Pour construire un cube, on peut utiliser **11 patrons**. Chaque patron possède **6 faces**, ce sont toutes des **carrés**.



Le patron du pavé droit possède également **3 paires de face opposées superposables** (rectangles ou carrés). Il existe **54 patrons** du pavé droit. En voici quelques-uns.

