

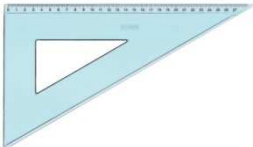



## LA GEOMETRIE

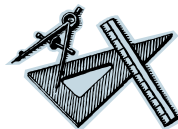
La **géométrie** est utile dans de nombreux domaines (construction, dessin, couture...) pour être architecte, sculpteur, menuisier, astronome, dessinateur, maçon ...

En géométrie, tu utilises (ou tu vas apprendre à utiliser) des outils qui ont un rôle précis.

J'utilise :	Pour :
Un <b>crayon à papier</b> bien taillé 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tous les tracés en géométrie.</li> <li>- Je n'appuie pas trop fort pour pouvoir effacer si je me suis trompé(e).</li> </ul>
Une <b>règle</b> graduée 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tracer des lignes droites.</li> <li>- mesurer des longueurs de segments.</li> </ul>
Une <b>équerre</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- construire un angle droit.</li> <li>- tracer 2 droites perpendiculaires.</li> <li>- vérifier qu'un angle est droit.</li> </ul>
Un <b>compas</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tracer un cercle.</li> <li>- comparer des longueurs de segments.</li> <li>- reporter une longueur.</li> </ul>





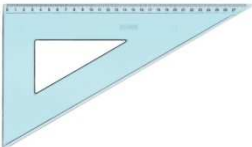

Vérifie le bon état de ton matériel ou du matériel qui t'est confié afin de pouvoir travailler dans de bonnes conditions.



## LA GEOMETRIE

La **géométrie** est utile dans de nombreux domaines (construction, dessin, couture...) pour être architecte, sculpteur, menuisier, astronome, dessinateur, maçon ...

En géométrie, tu utilises (ou tu vas apprendre à utiliser) des outils qui ont un rôle précis.

J'utilise :	Pour :
Un <b>crayon à papier</b> bien taillé 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tous les tracés en géométrie.</li> <li>- Je n'appuie pas trop fort pour pouvoir effacer si je me suis trompé(e).</li> </ul>
Une <b>règle</b> graduée 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tracer des lignes droites.</li> <li>- mesurer des longueurs de segments.</li> </ul>
Une <b>équerre</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- construire un angle droit.</li> <li>- tracer 2 droites perpendiculaires.</li> <li>- vérifier qu'un angle est droit.</li> </ul>
Un <b>compas</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tracer un cercle.</li> <li>- comparer des longueurs de segments.</li> <li>- reporter une longueur.</li> </ul>



Vérifie le bon état de ton matériel ou du matériel qui t'est confié afin de pouvoir travailler dans de bonnes conditions.

