## **LEÇON 5 : Triangles**

HABILETES	CONTENUS
◆ Reconnaitre	<ul> <li>Un triangle</li> <li>un triangle rectangle</li> <li>un triangle isocèle</li> <li>un triangle équilatéral</li> <li>une hauteur d'un triangle</li> <li>une médiane d'un triangle</li> <li>la médiatrice d'un côté d'un triangle</li> </ul>
◆ Connaitre	<ul> <li>la définition</li> <li>d'un triangle rectangle</li> <li>d'un triangle isocèle</li> <li>d'un triangle équilatéral</li> <li>la définition</li> <li>d'une hauteur d'un triangle</li> <li>de la médiane d'un triangle</li> <li>de la médiatrice d'un côté d'un triangle</li> </ul>
◆ Construire	<ul> <li>un triangle connaissant les longueurs de ses côtés en utilisant le compas et la règle graduée</li> <li>un triangle rectangle</li> <li>un triangle isocèle</li> <li>un triangle équilatéral</li> <li>une hauteur d'un triangle</li> <li>une médiane d'un côté d'un triangle</li> <li>la médiatrice d'un côté d'un triangle</li> </ul>
◆ Calculer	<ul><li>le périmètre d'un triangle</li><li>l'aire d'un triangle</li></ul>
◆ Traiter une situation	de vie courante à l'aide des triangles