- Compétences visées: - Être capable de mobiliser ses connaissances sur les différentes sortes de triangles. - Être capable de tracer, avec les outils adéquats et avec précision, les triangles dont on précise le nom.

Un triangle quelconque (= scalène) (avec un côté de	Un triangle isocèle (avec les 2 côtés égaux de 7 cm)
4 cm)	
Un triangle rectangle - isocèle (avec un côté de 3 cm)	Un triangle équilatéral (de 3 cm de côté)
on triangle rectangle - isoccie (avec un cote de 3 cm)	on triangle equilateral (de 3 em de cote)
Un triangle équilatéral (de 6 cm de côté)	Un triangle rectangle - isocèle