

Le **triangle** ..... (particularité : .....)

- Je trace un segment [AB].
- Je trace un segment [AC] perpendiculaire à [AB].
- Je trace [BC].

Le **triangle** .....(particularité : .....)

- Je trace un segment [DE].
- Je trace deux arcs de cercle avec le même écartement, l'un ayant pour centre D et l'autre E. Les deux arcs se croisent en F.
- Je trace [DF] et [EF].

Le **triangle** .....(particularité : .....)

C'est le même programme que le triangle isocèle, mais il faut prendre comme écartement la longueur du premier segment (pour que tous les côtés aient la même longueur).