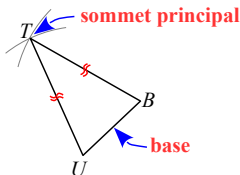


## TRIANGLE ISOCÈLE : DÉFINITION

Un **triangle isocèle** est un triangle qui a deux côtés de la même longueur.

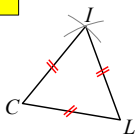
**Exemple** :  $BUT$  est un triangle isocèle en  $T$ .



## TRIANGLE ÉQUILATÉRAL : DÉFINITION

Un **triangle équilatéral** est un triangle qui a ses trois côtés de la même longueur.

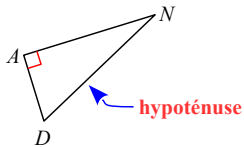
**Exemple** :  $CIL$  est un triangle équilatéral.



## TRIANGLE RECTANGLE : DÉFINITION

Un **triangle rectangle** est un triangle qui a un angle droit.

**Exemple** :  $ADN$  est un triangle rectangle en  $A$ .



## TRIANGLE QUELCONQUE

Un **triangle quelconque** est un triangle qui n'a aucune particularité.