

## Lexique trigonométrie

Source : [https://fr.wikipedia.org/wiki/Lexique\\_de\\_la\\_trigonom%C3%A9trie](https://fr.wikipedia.org/wiki/Lexique_de_la_trigonom%C3%A9trie)

- A
  - Adjacent : Le côté adjacent à un angle est dans un triangle rectangle le côté qui touche l'angle mais qui n'est pas l'hypoténuse.
  - Aigu : Un angle aigu est un angle compris entre  $0^\circ$  et  $90^\circ$
- C
  - Cosinus : Dans un triangle rectangle, le cosinus d'un angle est le rapport entre le côté adjacent et l'hypoténuse.
- D
  - Degré : Mesure des angles
  - Droit : Angle de  $90^\circ$
- H
  - Hypoténuse : Dans un triangle rectangle, l'hypoténuse est le côté à l'opposé de l'angle droit. C'est toujours le côté le plus grand du triangle rectangle
- O
  - Obtus : Un angle obtus est un angle compris entre  $90^\circ$  et  $180^\circ$
  - Opposé : Dans un triangle rectangle, l'opposé est l'angle « en face » de celui qui est considéré.
- S
  - Sinus : Dans un triangle rectangle, le sinus d'un angle est le rapport entre le côté opposé et l'hypoténuse
- T
  - Tangente : Dans un triangle rectangle, la tangente est le rapport du côté opposé par le côté adjacent

