# Trigonométrie (2/2) : calcul d'une mesure d'angle



On a déjà appris dans les précédents chapitres à calculer la longueur d'un des côtés de l'angle droit d'un triangle rectangle grâce à la trigonométrie. Poursuivons notre étude avec les mesures d'angles.

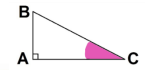
Définition (rappel): Soit ABC un triangle rectangle en A, on appelle:

- cosinus d'un angle aigu  $\widehat{ACB}$  le quotient suivant :  $cos(\widehat{ACB}) = \frac{longueur du côté adjacent à \widehat{ACB}}{longueur de l'hypoténuse}$
- sinus de l'angle aigu  $\widehat{ACB}$  le quotient suivant :  $sin(\widehat{ACB}) = \frac{longueur\ du\ côté\ opposé\ à\ \widehat{ACB}}{longueur\ de\ l'\ hypoténuse}$
- sinus tangente de l'angle aigu  $\widehat{ACB}$  le quotient suivant :

$$tan(\widehat{ACB}\ ) = = \frac{longueur\ du\ côté\ opposé\ à\ \widehat{ACB}}{longueur\ du\ côté\ adjacent\ à\ \widehat{ACB}}$$

Autrement dit, dans cet exemple:

$$\cos\widehat{ACB} = \frac{AC}{BC}$$
 ;  $\sin\widehat{ACB} = \frac{AB}{BC}$  ;  $\tan\widehat{ACB} = \frac{AB}{AC}$ 



#### Astuce de mémorisation

C Cosinus S Sinus T Tangente A Adjacent O Opposé H Hypoténuse H Hypoténuse A Adjacent	
---	--

Entraîne-toi à repérer dans différentes situations, la fonction trigonométrique que l'on va utiliser.

#### Questions flash:





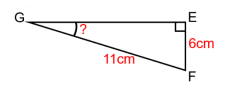
Juliette Hernando <a href="https://juliettehernando.com">https://juliettehernando.com</a> Hors du cadre de la classe, aucune reproduction (textes et images) ne peut être faite sans mon autorisation.

## Calculer la mesure d'un angle aigu

 $\underline{\textbf{Exemple corrig\'e}}: \mathsf{EFG} \ \mathsf{est} \ \mathsf{un} \ \mathsf{triangle} \ \mathsf{rectangle} \ \mathsf{en} \ \mathsf{E} \ \mathsf{tel} \ \mathsf{que}$ 

EF = 6cm et FG = 11cm.

Calculer la mesure de l'angle  $\widehat{EGF}$  .



On a un schéma codé. On **repasse en couleur l'angle que l'on recherche**. On connaît la longueur de son côté opposé et la longueur de l'hypoténuse : on va utiliser la formule du sinus de l'angle  $\widehat{EGF}$ .

EGF .	
Dans le triangle EFG rectangle en E, on a :	On cite les données de l'exercice qui sont nécessaires pour calculer le cosinus d'un angle
$sin(\widehat{EGF}) = \frac{longueur\ du\ côt\'{e}\ oppos\'{e}\ \grave{a}\ \widehat{EGF}}{longueur\ de\ l'hypot\'{e}nuse}$	On écrit la définition du sinus de l'angle.
$sin(\widehat{EGF}) = \frac{EF}{FG}$ $sin(\widehat{EGF}) = \frac{6}{10}$	On écrit la formule avec les lettres de l'exercice, puis avec les données numériques.
$\widehat{EGF} = \arcsin(\frac{6}{10})$ Arcsin D Arccos E Arcton F sin cos tan	On cherche l'angle dont on connaît le sinus. On va utiliser la fonction inverse du sinus qui apparaît en jaune au-dessus de la touche sinus sur la calculatrice. Cette fonction se note Arcsinus, tu n'as pas à le savoir en 3ème, tu peux simplement utiliser la touche de la calculatrice.
$\widehat{EGF} \approx 33^{\circ}$	On calcule une valeur approchée à l'aide de la calculatrice.
Donc l'angle $\widehat{EGF}$ mesure environ 33°.	On répond à la question

### Exercices corrigés en vidéo



<u>Exercice 2 : C</u>alcule la mesure de l'angle <del>UNF</del> arrondie au degré,





Exercice 3 : calcule la mesure de l'angle  $\widehat{MNO}$ . Tu donneras la valeur arrondie au degré près.

Juliette Hernando <a href="https://juliettehernando.com">https://juliettehernando.com</a> Hors du cadre de la classe, aucune reproduction (textes et images) ne peut être faite sans mon autorisation.