

AFRILANG Stdlib

std/angle

Bibliothèque AFRILANG ``std/angle`` (niveau simple, catégorie math). Elle expose 2 fonction(s) : `normalizeAngle`, `angleDiff`

```
`import "std/angle" · `use angle`
```

- ``normalizeAngle(d number) ? number``
- ``angleDiff(a number, b number) ? number``

Category: math | Tier: simple | Functions: 2

FRANCAIS

1. Vue d'ensemble

Bibliothèque AFRILANG `std/angle` (niveau simple, catégorie math). Elle expose 2 fonction(s) :
normalizeAngle, angleDiff

```
`import "std/angle"` · `use angle`  
- `normalizeAngle(d number) ? number`  
- `angleDiff(a number, b number) ? number`
```

2. Installation & import

Ajoutez le module à votre programme :

```
import "std/angle"  
use angle
```

Niveau : simple · Catégorie : Mathématiques
Arithmétique, trigonométrie, statistiques, conversions.

3. Référence API

```
? normalizeAngle(d number) ? number  
? angleDiff(a number, b number) ? number
```

4. Exemples d'utilisation

```
import "std/angle"  
use angle  
  
create result = normalizeAngle(/* args */)   
say result  
  
create result = angleDiff(/* args */)   
say result
```

5. Bonnes pratiques

```
? Préférez `import "std/angle"` en tête de fichier.  
? Lancez `afrilang check` avant de livrer.  
? Combinez avec les modules stdlib de la même catégorie.  
? Voir /stdlib/ pour le source live et les démos playground.  
? Signalez les problèmes sur GitHub si une export manque.
```

6. Annexe ? source

```
module angle  
  
function normalizeAngle(d number) returns number  
end  
  
function angleDiff(a number, b number) returns number  
end  
end
```

ENGLISH

1. Overview

AFRILANG library ``std/angle`` (tier simple, category math). Exports 2 function(s): `normalizeAngle`, `angleDiff`.

```
`import "std/angle"` . `use angle`  
- `normalizeAngle(d number) ? number`  
- `angleDiff(a number, b number) ? number`
```

2. Installation & import

Add the module to your program:

```
import "std/angle"  
use angle
```

Tier: simple · Category: Mathematics
Arithmetic, trigonometry, statistics, conversions.

3. API reference

? `normalizeAngle(d number) ? number`
? `angleDiff(a number, b number) ? number`

4. Usage examples

```
import "std/angle"  
use angle  
  
create result = normalizeAngle(/* args */)   
say result  
  
create result = angleDiff(/* args */)   
say result
```

5. Best practices

? Prefer ``import "std/angle"`` at the top of your file.
? Run ``afriLang check`` before shipping.
? Combine with related stdlib modules from the same category.
? See `/stdlib/` for the live source and playground demos.
? Report issues on GitHub if an export is missing or undocumented.

6. Appendix ? source

```
module angle  
  
function normalizeAngle(d number) returns number  
end  
  
function angleDiff(a number, b number) returns number  
end  
end
```


