

AFRILANG Stdlib

std/kelvin

Français. Bibliothèque AFRILANG 'std/kelvin' (niveau simple, catégorie science). Elle expose 2 fonction(s) : cToK, kToC.

'import "std/kelvin"' · 'use kelvin'

- 'cToK(c number) → number' - 'kToC(k number) → number' **English.**

AFRILANG library 'std/kelvin' (tier simple, category science). Exports 2 function(s): cToK, kToC.

'import "std/kelvin"' · 'use kelvin'

- 'cToK(c number) → number' - 'kToC(k number) → number'

Catégorie / Category	Sciences	
Niveau / Tier	simple	June 16, 2026
Fonctions / Functions	2	

Contents

Français

1. Vue d'ensemble

Bibliothèque AFRILANG 'std/kelvin' (niveau simple, catégorie science). Elle expose 2 fonction(s) : cToK, kToC.

'import "std/kelvin"' · 'use kelvin'

```
- `cToK(c number) → number`
- `kToC(k number) → number`
```

2. Installation & import

Ajoutez le module à votre programme :

```
import "std/kelvin"
use kelvin
```

Niveau : simple · Catégorie : Sciences
Physique, chimie, unités, conversions.

3. Référence API

- cToK(c number) → number•
kToC(k number) → number

4. Exemples d'utilisation

```
import "std/kelvin"
use kelvin
```

```
create result = cToK(/* args */)
say result
```

```
create result = kToC(/* args */)
say result
```

5. Bonnes pratiques

- Préférez `import "std/kelvin"` 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 kelvin

```
function cToK(c number) returns number
end
```

```
function kToC(k number) returns number
end
end
```

English

1. Overview

AFRILANG library 'std/kelvin' (tier simple, category science). Exports 2 function(s): cToK, kToC.

'import "std/kelvin"' · 'use kelvin'

```
- `cToK(c number) → number`
- `kToC(k number) → number`
```

2. Installation & import

Add the module to your program:

```
import "std/kelvin"
use kelvin
```

Tier: simple · Category: Science
Physics, chemistry, units, conversions.

3. API reference

- cToK(c number) → number•
kToC(k number) → number

4. Usage examples

```
import "std/kelvin"
use kelvin
```

```
create result = cToK(/* args */)
say result
```

```
create result = kToC(/* args */)
say result
```

5. Best practices

- Prefer `import "std/kelvin"` 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 kelvin

```
function cToK(c number) returns number
end
```

```
function kToC(k number) returns number
end
end
```

Référence rapide / Quick reference

- Import : `import "std/kelvin"`
- Vérification : `afrilang check`
- Documentation : <https://afrilang.dev/stdlib/std/kelvin/>

Source (extrait)

```
module kelvin

function cToK(c number) returns number
end

function kToC(k number) returns number
end
end
```