

# Exercice Formatif

---

## Conversion de température - Partie 1

### Objectif

- Élaborer un algorithme en pseudo-code
- Utiliser les instructions de **input** et de **output**
- Utiliser les variables et les constantes

### Étapes

1. Analyser le problème ci-dessous et écrire en pseudo-code les étapes de l'algorithme. Vous pouvez écrire le pseudo-code dans un fichier .txt ou .md
2. Si vous ne connaissez pas les formules de conversion de température, c'est à vous d'effectuer les recherches pour les trouver.

### Programme à résoudre

Nous voulons créer un programme de conversion de température. Le programme demande à l'utilisateur de saisir une valeur en degré Celsius. Le programme affiche alors la valeur sous trois formes: Celcius, Kelvin et Fahrenheit.

### Correction

- Lorsque c'est terminé, conserver précieusement votre algorithme, vous en aurez besoin pour la partie 2 au prochain cours.