## **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 convertion 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 préciseusement votre algorithme, vous en aurez besoin pour la partie 2 au prochain cours.