

Laboratoire 9

- **But**

- Exercer les opérateurs arithmétiques, la structure de contrôle if et le formatage de sortie

- **Donnée**

- Écrire un programme permettant de convertir des températures données en degrés Celsius vers des degrés Fahrenheit et vice-versa.
- Le programme devra donner le choix du sens de la conversion à l'utilisateur avant de demander la valeur à transformer.
- On rappelle que la transformation est donnée par : $\text{Celsius} = 5 * (\text{Fahrenheit} - 32) / 9$
- Exemples :

- Transformation Fahrenheit \leftrightarrow Degré Celsius
Introduire le sens de la transformation (vers C ou F) : C
Nombre de Fahrenheit: 100
100 Fahrenheit font 37.8 Celsius

- **Délai**

- Fin de la séance