Projet du module - Partie I

\square Conversion des nombres

➤ Un programme permettant de convertir un nombre d'une base A vers une base B (A et B compris entre 2 et 16).

☐ Représentation des entiers signés

➤ Un programme permettant de représenter les entiers signés en utilisant les 3 méthodes : VS, Cà1, Cà2.

☐ Représentation des nombres à virgule fixe et virgule flottante

- ➤ Un programme permettant de représenter les nombres à virgule fixe et virgule flottante.
 - o Codage IEEE 754 (Simple précision 32 bits)
 - Codage IEEE 754 (Double précision : 64 bits)

Livrables:

- 1. Compte Rendu (Fichier PDF)
 - a. Analyse du problème
 - b. Algorithme
 - c. Captures d'écran de l'exécution (les tests)

2. Programmes C