

Projet du module - Partie I

□ 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.
 - Codage IEEE 754 (Simple précision 32 bits)
 - Codage IEEE 754 (Double précision : 64 bits)

Livrables:

1. Compte Rendu (Fichier PDF)

- Analyse du problème
- Algorithme
- Captures d'écran de l'exécution (les tests)

2. Programmes C