# Planning semaine 3

Début : 26/02/2024 Fin : 01/01/2024

#### Modules:

• Algorithmique/Langage C

## **Objectifs**

- Structures itératives
- Sous Programmes
- Tableau
- Tableau Enregistrement

## Jour 1 : Lundi 26/02/2024

• 08h-16h: Correction des Exercices structures itératives

## Jour 2: Mardi 27/02/2024

- 08h-10h: Présentation les Sous Programmes
- 10h-16h: Exercices Sous Programmes

# Jour 3: Mercredi 28/02/2024

- 08h-12h: Correction sur Exercices Sous Programmes
- 12h-16h :Exercices Sous Programmes
- 14h-16h :Exercices

# Jour 4: Jeudi 29/02/2023

- 08h-10h :Documentation sur les Tableaux
  - Vecteur
- Définition
- Syntaxe de définition
- Remplissage
- Affichage
- Recherche
- Tri
- o Tableau a plusieurs dimensions
  - Définition
  - Remplissage
  - Affichage
  - Recherche
  - Tri

• Avantages et Inconvénients des Tableaux en programmation

#### 10h30 - 12h: Présentation de la documentation

• 12h-16h Exercices sur les Tableaux

#### Jour 5 : Vendredi 01/03/2023

• 08h-13h :Correction Exercices sur les Tableaux

# Livrables Du Lundi 04/03/2023

- o Documentation
  - Les Enregistrements
    - Définition
    - Syntaxe de définition
    - Avantages et Inconvénients
    - Lire ou écrire une Variable de type Enregistrement
  - Les Tableaux Enregistrements
    - Définition`
    - Syntaxe de définition
    - Avantages et Inconvénients
    - Lire ou écrire une variable de type Tableau Enregistrements
- Les Exercices sur les Tableaux Enregistrements