# Planning semaine 2

Début: 19/02/2024 Fin: 23/02/2022

### Compétences:

• Réaliser des composants dynamiques avec

#### Modules:

- Algorithmique
- Langage C

## **Objectifs**

- Generalites
- Structures Conditionnelles
- Structures iteratives

#### **Exercices**

https://docs.google.com/document/d/1DduOZ8QPWN63eVLNzeT7VczOPHoZQnPk2Cz~gB5vhBgA/edit?usp=sharing

Jour	Heures	TAF	Livrables
	8h00 -10h	<ul> <li>Notion Algorithmique         <ul> <li>Programme</li> <li>Processus</li> </ul> </li> <li>Structure Algorithmique         <ul> <li>Type</li> <li>Identificateurs</li> <li>Constantes</li> <li>Variables</li> <li>Syntaxes Declaration</li> </ul> </li> <li>Opérateurs         <ul> <li>Arithmétiques</li> </ul> </li> </ul>	

19/02/2022		<ul> <li>Comparaison</li> <li>Logique</li> <li>Affectation</li> <li>Notion Expression</li> </ul> Instruction Entrées/Sorties <ul> <li>Présentation</li> <li>Définition</li> </ul>	
	10h30 -11h 30	Présentation et Correction de Quelques Exercices	
	11h30-16h	Exercices : Generalites	
20/02/2022	8h-10h	Correction de quelques exercices Generalites	
	10h30-12h	Documentation  Présentation des structures conditionnelles   Présentation des différentes structures conditionnelles Syntaxe d'utilisation	
	12h-13h	Présentation et Correction de Quelques Exercices	
	14h-16h	Exercices : Structures Conditionnelles et Alternatives	
21/02/2022	8h-10h	Correction de quelques Exercices Structures Conditionnelles et Alternatives	○ Syntax e d'utilis ation
	8h-9h	Correction des exercices	
	9h-13h	Exercices	
	14h-16h	Correction des exercices	

22/01/2022	8h-11h	Documentation sur des structures itératives  o Présentation des différentes structures itératives	
	11h-13h	Présentation et Correction de Quelques Exercices	
	13h-16h	Exercices structures itératives	
23/01/2022	8h-10h	Correction de Quelques Exercices	
		Exercices structures itératives	
	14h-16h	Exercices Linux Exercice 1 5	

## Livrables Du Lundi 26/02/2022

- Documentation sur les fonctions
  - o fonctions
  - o procédures
  - o modules
  - o arguments ou paramètres
  - o type de retour
  - o prototype
  - o définition d'une fonction
  - o appel d'une fonction
  - o fonctions itératives

- o fonctions récursives
- Faire les Exercices sur les fonctions