

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/1DduOZ8QPWN63eVLNzeT7VczOPHoZQnPk2CzgB5vhBgA/edit?usp=sharing>

Jour	Heures	TAF	Livrables
	8h00 -10h	<p>Documentation</p> <ul style="list-style-type: none">● Notion Algorithmique<ul style="list-style-type: none">○ Programme○ Processus● Structure Algorithmique<ul style="list-style-type: none">○ Type○ Identificateurs○ Constantes○ Variables○ Syntaxes Declaration● Opérateurs<ul style="list-style-type: none">○ Arithmétiques	

19/02/2022		<ul style="list-style-type: none"> ○ Comparaison ○ Logique ○ Affectation ○ Notion Expression <ul style="list-style-type: none"> ● Instruction Entrées/Sorties <ul style="list-style-type: none"> ○ Présentation ○ Définition 	
	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 <ul style="list-style-type: none"> ○ 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	○ Syntaxe d'utilisation
	8h-9h	Correction des exercices	
	9h-13h	Exercices	
	14h-16h	Correction des exercices	

22/01/2022	8h-11h	Documentation sur des structures itératives <ul style="list-style-type: none"> ○ 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**

- **fonctions**
- **procédures**
- **modules**
- **arguments ou paramètres**
- **type de retour**
- **prototype**
- **définition d'une fonction**
- **appel d'une fonction**
- **fonctions itératives**

- **fonctions récursives**
- **Faire les Exercices sur les fonctions**