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	 Notion Algorithmique Programme Processus Structure Algorithmique Type Identificateurs Constantes Variables Syntaxes Declaration Opérateurs Arithmétiques 	

19/02/2022		 Comparaison Logique Affectation Notion Expression Instruction Entrées/Sorties 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 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