

## Planification initiale

## **Code couleur:**

Analyse	Vert
Implémentation	Bleu claire
Test	Saumon
Documentation	Jaune



N°	Mode Tâche	Nom de la tâche	Durée	Début	Fin	Avr 23	06 Mai 24	13 Mai 24 S D L M M J V
1	A	Prise de connaissance du cahier des charges	1 heure	Mar 30.04.24	Mar 30.04.24	IVI IVI J V S	D L   IVI   IVI   J   V	3 D L WI WI J V
2	*	Rencontre expert	1 heure	Mar 30.04.24	Mar 30.04.24			
3	*	Réalisation planification initiale	4.5 heures	Mar 30.04.24	Mar 30.04.24	li li		
4	*	Réalisation des maquettes des interfaces graphique	2 heures	Jeu 02.05.24	Jeu 02.05.24			
5	*	Réalisation des scénarios	2 heures	Jeu 02.05.24	Jeu 02.05.24			
6	*	Réalisation MCD	1.5 heures	Jeu 02.05.24	Jeu 02.05.24			
7	*	Réalisation MCD	0.5 heure	Jeu 02.05.24	Jeu 02.05.24	1		
8	*	Réalisation MLD	1 heure	Ven 03.05.24	Ven 03.05.24			
9	*	Réalisation des UsesCases	3 heures	Ven 03.05.24	Ven 03.05.24			
10	*	Réalisation procédure de test	0.5 heure	Ven 03.05.24	Ven 03.05.24			
11	*	Réalisation de la documentation	2 heures	Ven 03.05.24	Ven 03.05.24			
12	*	Réalisation procédure de test	0.5 heure	Lun 06.05.24	Lun 06.05.24		H	
13	*	Implementation de l'interface graphique du point 1	2 heures	Lun 06.05.24	Lun 06.05.24		HI .	
14	*	Implementation loi d' Ohm	2 heures	Lun 06.05.24	Lun 06.05.24		H	
15	*	Implementation série E12 et perte résistance	2 heures	Lun 06.05.24	Lun 06.05.24		H	
16	*	Tester le fonctionnement du point 1	1 heure	Mar 07.05.24	Mar 07.05.24		H	
17	*	Implementation de l'interface graphique du point 2	1 heure	Mar 07.05.24	Mar 07.05.24			
18	*	Réalisation de la documentation	2 heures	Mar 07.05.24	Mar 07.05.24			
19	*	Implementation de l'interface graphique du point 2	1 heure	Mar 07.05.24	Mar 07.05.24			
20	*	Implementation back-end du point 2	1.5 heures	Mar 07.05.24	Mar 07.05.24			
21	*	Implementation back-end du point 2	1.5 heures	Lun 13.05.24	Lun 13.05.24			
22	*	Test du point 2	2 heures	Lun 13.05.24	Lun 13.05.24			
23	*	Fusion des points 1 et 2	2 heures	Lun 13.05.24	Lun 13.05.24			
24	*	Test fonctionnement du point 1 et 2 ensemble	1 heure	Lun 13.05.24	Lun 13.05.24			iii
25	*	Réalisation de la documentation	2 heures	Mar 14.05.24	Mar 14.05.24			
26	*	Implementation de l'interface graphique point 3	2 heures	Mar 14.05.24	Mar 14.05.24			H
27	*	Implementation back-end point 3	2 heures	Mar 14.05.24	Mar 14.05.24			H H
28	*	Test du point 3	0.5 heure	Mar 14.05.24	Mar 14.05.24			H
29	*	Test du point 3	1.5 heures	Jeu 16.05.24	Jeu 16.05.24			
30	*	Réalisation de la documentation	3 heures	Jeu 16.05.24	Jeu 16.05.24			



										•
N°	0	Mode Tâche	Nom de la tâche	Durée	Début	Mai 24 M M J V S	D	20 Mai 24 L M M J V	S D	27 Mai 24 L   M   M   J   V
31		*	Implementation du script de BD et du set de donné	2 heures	Jeu 16.05.24	H				
32		*	Implementation de l'interface graphique de BD	4 heures	Ven 17.05.24					
33		*	Implementation des requêtes sql	3 heures	Ven 17.05.24					
34		*	test des des requestes SQL	1 heure	Ven 17.05.24					
35		*	Implementation du backend BD	4 heures	Mar 21.05.24			ш		
36		*	Test du back-end BD	2 heures	Mar 21.05.24			Ш		
37		*	Test de l'ensemble du programme	1 heure	Jeu 23.05.24					
38		*	Test de l'ensemble du programme	1 heure	Jeu 23.05.24					
39		*	Vérification que tous les objectifs de cahier des charges soient atteints	3.5 heures	Jeu 23.05.24			-		
40		*	Réalisation de la documentation	0.5 heure	Jeu 23.05.24			Ш		
41		*	Réalisation de la documentation	1 heure	Ven 24.05.24			H		
42		*	Optimisation/amélioration du code	2 heures	Ven 24.05.24			H		
43		*	Test des modifications apportée	2 heures	Ven 24.05.24			III		
44		*	Réalisation de la documentation	2 heures	Ven 24.05.24					
45		*	Réalisation de la documentation	2.5 heures	Lun 27.05.24					
46		*	test procédure de mise en service	1 heure	Mar 28.05.24					
47		*	Correction de la doc	2 heures	Jeu 30.05.24					
48		*	Mise au propre de la doc	0.5 heure	Jeu 30.05.24					
49		*	Création de tous les livrables	3 heures	Jeu 30.05.24					
49		*	Création de tous les livrables	3 heures	Jeu 30.05.24					