

Rapatriement Planif	Ajo	out Sequenc	1 séquence dure 5 heures !	Vous pouvez ajouter ici une info ex: matin	Ţ
Séquence	26		Date	e: après midi 07.06.2023	
Tâche	Tranch e		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,	
23. Doc - Rédaction Conclusion	35	2h55mi n	Rédaction partie Conclusion, Bilan projet fonctionnalité et personnel		
25. Doc - Journal de travail remplissage	3	0h15mi n	Remplissage du journal de travail lundi 07.06.2023		
Total tranche	38	3h10mi n			
Séquence	25		Date	e: matin 07.06.2023	
Tâche	Tranch e		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,	
23. Doc - Rédaction Conclusion	48	4h	Rédaction partie Conclusion, Bilan projet fonctionnalité et personnel		
	 				
	<u></u>				
Total tranche	48	4h			
Séquence	24		Date	e: après midi 05.06.2023	
Tâche	Tranch e		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,	
23. Doc - Rédaction Conclusion	35	2h55mi n	Rédaction partie Conclusion, Bilan planif inistial, jdt		
					
	<u> </u>				



globals 22. Doc - Rédaction Tests	9	n Oh45mi n				
globals	26	n				
17. Tests - fonctionnalitées	e 26	2h10mi	Test de toutes les fonctionnalitées globals du projet, modification final, correction de bug			
Tâche	Tranch		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?		Liens, références,	
Séquence	22			Date:	après midi 02.06.2023	
Total tranche	38	3h10mi n				
24. Doc - Rédaction Divers et annexes	12	In	Rédaction partie divers et annexe, ajout des références bibiographique manquante pour la réalisation du projet			
21. Doc - Rédaction Réalisation	26	n	Rédaction partie realisation, ajout final des fonctionnalitées réaliser, complétation.			
Tâche	Tranch e		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?		Liens, références,	
Séquence	23			Date:	matin 05.06.2023	
Total tranche	38	3h10mi n				
25. Doc - Journal de travai remplissage	3	n	Remplissage du journal de travail lundi 05.06.2023			
	3		Remplissage du journal de travail lundi 05.06.2023			



Tâche	Tranch e		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,
17. Tests - fonctionnalitées globals	36	3h	Test de toutes les fonctionnalitées globals du projet, modification final, correction de bug	
22. Doc - Rédaction Tests	12	1h	Rédaction partie Tests, liste des correction de bug, modification final	
Total tranche	48	4h		
Total traffiche	40	411		
Séquence	20		Date	: après midi 31.05.2023
Tâche	Tranch e		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,
16. Tests - Test automatisés avec Selenium	26	2h10mi n	tests automatique avec Selenium sur tous le site	
22. Doc - Rédaction Tests	9	0h45mi n	Rédaction partie Tests, résulats des test avec Selenium et annalyse	
ļ				
25. Doc - Journal de travail remplissage	3	0h15mi n	Remplissage du journal de travail lundi 31.05.2023	
Total tranche	38	3h10mi n		
Séquence	19		Date	: matin 31.05.2023
Tâche	Tranch e		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,
21. Doc - Rédaction Réalisation	12	1h	Rédaction partie Réalisation, dev mise en place Selenium	
16. Tests - Test automatisés avec Selenium	15	1h15mi n	Commencement des tests de fonctionnalité sur tous le site avec selenium	
22. Doc - Rédaction Tests	21	1h45mi n	Rédaction partie Tests, résulats des test avec Selenium et annalyse	



	T			T	
					
Total tranche	48	4h			
Séquence	18			Date: après midi 26.05.2023	
Tâche	Tranch e		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,	
2. Analyse - Recherche information et renseignement	6	n un30mi	Planifiaction et recherche information pour la parti dev mise en place Selenium		
15. Réalisation - Développement Mise en place de tests automatiques avec Selenium	26	2h10mi n	Mise en place de Selenium sur le site et création de test automatiser		
20. Doc - Rédaction Analyse	3	0h15mi n	Rédaction partie analyse, dev mise en place Selenium		
25. Doc - Journal de travail		0h15mi	Remplissage du journal de travail lundi 26.05.2023		
remplissage	3	n	Kempiissage au juumai ae iravaii iumai 20.00.2025		
Total tranche	38	3h10mi n			
Séquence	17			Date: matin 26.05.2023	
Tâche	Tranch e		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,	
14. Réalisation - Développement Mise en place d'un système de notification	36	3h	Création et développement des notification sur le profil. Notif bandeau fin de prêt		
21. Doc - Rédaction Réalisation	12	1h	Rédaction partie réalisation, dev system notification		
Total tranche	48	4h			



Séquence	16		Date	e: après midi 25.05.2023	
Tâche	Tranch e		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,	
2. Analyse - Recherche information et renseignement	6	n n	Planifiaction et recherche information pour la parti dev system notification.		
14. Réalisation - Développement Mise en place d'un système de notification	26	2h10mi n	Création et développement des notification sur le profil. Notif bandeau fin de prêt		
20. Doc - Rédaction Analyse	3	0h15mi n	Rédaction partie analyse, dev system notification		
25. Doc - Journal de travail remplissage	3	0h15mi n	Remplissage du journal de travail lundi 25.05.2023		
Total tranche	38	3h10mi n			
				•	
Séquence	15		Date	e: après midi 24.05.2023	
Séquence Tâche	Tranch		Date Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	e: après midi 24.05.2023 Liens, références,	
			Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Création et développement de la page profil, liste d'article empruntés		
Tâche 13. Réalisation - Développement Lister les articles prêtés et	Tranch e	2h10mi n	Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Création et développement de la page profil, liste d'article empruntés		
Tâche 13. Réalisation - Développement Lister les articles prêtés et empruntés d'un utilisateur 21. Doc - Rédaction	Tranch e 26	2h10mi n 0h45mi	Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Création et développement de la page profil, liste d'article empruntés		
Tâche 13. Réalisation - Développement Lister les articles prêtés et empruntés d'un utilisateur 21. Doc - Rédaction	26 9	2h10mi n 0h45mi n	Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Création et développement de la page profil, liste d'article empruntés		



Séquence	14		Date:	matin 24.05.2023
Tâche	Tranch e		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,
2. Analyse - Recherche information et renseignement	6	0h30mi n	Planifiaction et recherche information pour la parti dev list article pêtés et empruntés.	
13. Réalisation - Développement Lister les articles prêtés et empruntés d'un utilisateur	36	3h	Création et développement de la page profil, liste d'article empruntés	
21. Doc - Rédaction Réalisation	3	0h15mi n	Rédaction partie réalisation, dev list article pêtés et empruntés,	
20. Doc - Rédaction Analyse	3	0h15mi n	Rédaction partie analyse, dev list article pêtés et empruntés,	
Total tranche	48	4h		
Total tranche	40	411		
Séquence	13		Date	après midi 22.05.2023
Tâche	Tranch e		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,
12. Réalisation - Développement Emprunter un article	26	2h10mi n	Création et développement du code pour l'emprunt d'un article, date debut et fin, indisponibilité	
21. Doc - Rédaction Réalisation	9	0h45mi n	Rédaction partie réalisation, dev emprunter un article,	
		Ola 1 Eurai	Pomplissage du journal de travail lundi 22.05.2022	
25. Doc - Journal de travail remplissage	3	n	Remplissage du journal de travail lundi 22.05.2023	
Total tranche	38	3h10mi n		
Séquence	12		Date	matin 22.05.2023
Tâche	Tranch		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,



2. Analyse - Recherche information et renseignement	6	0h30mi n	Planifiaction et recherche information pour la parti dev emprunter un article.	
12. Réalisation - Développement Emprunter un article	26	2h10mi n	Création et développement du code pour l'emprunt d'un article, date debut et fin, indisponibilité	
21. Doc - Rédaction Réalisation	3	0h15mi n	Rédaction partie réalisation, dev emprunter un article,	
20. Doc - Rédaction Analyse	3	0h15mi n	Rédaction partie analyse, dev emprunter un article,	
		3h10mi		
Total tranche	38	n		
Séquence	11		Date	après midi 17.05.2023
Tâche	Tranch e		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,
10. Réalisation - Développement Rechercher un article	26	2h10mi n	Création et développement du code pour la recherche d'article	
21. Doc - Rédaction Réalisation	9	0h45mi n	Rédaction partie réalisation, dev rechercher article,	
25. Doc - Journal de travail remplissage	3	n	Remplissage du journal de travail lundi 17.05.2023	
Total tranche	38	3h10mi n		
Séquence	10		Date	: matin 17.05.2023
Tâche	Tranch e		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,
2. Analyse - Recherche information et renseignement	6	0h30mi n	Planifiaction et recherche information pour la parti dev rechercher article.	



10. Réalisation - Développement Rechercher un article	36	3h	Création et développement du code pour la recherche d'article	
21. Doc - Rédaction Réalisation	3	0h15mi n	Rédaction partie réalisation, dev rechercher article,	
20. Doc - Rédaction Analyse	3	0h15mi n	Rédaction partie analyse, dev rechercher article,	
Total tranche	48	4h		
Séquence	9		Do	te: après midi 15.05.2023
Tâche	Tranch e		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,
9. Réalisation - Développement Opération CRUD	26	2h10mi n	Création et développement page article avec ajout, modification, suppression et affichage	
21. Doc - Rédaction Réalisation	9	0h45mi n	Rédaction partie réalisation, dev opération CRUD,	
25. Doc - Journal de travail remplissage	3	0h15mi n	Remplissage du journal de travail lundi 15.05.2023	
Total tranche	38	3h10mi n		
Séquence	8		Do	te: matin 15.05.2023
Tâche	Tranch e		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,
2. Analyse - Recherche information et renseignement	6	0h30mi n	Planifiaction et recherche information pour la parti dev opération CRUD,	
9. Réalisation - Développement Opération CRUD	26	2h10mi n		
21. Doc - Rédaction Réalisation	3	0h15mi n	Rédaction partie réalisation, dev opération CRUD,	

Section Informatique



20. Doc - Rédaction Analyse	3	0h15mi n	Rédaction partie analyse, dev opération CRUD,		
					
Total tranche	38	3h10mi n			
Séquence	7		Date	: après midi 12.05.2023	
Tâche	Tranch e		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,	
8. Réalisation - Développement Gestion de l'authentification	9	0h45mi n	Création et développement page Home, page de connexion, page de vu du profil		
21. Doc - Rédaction Réalisation	26	2h10mi n	Rédaction partie réalisation, dév. Gestion de l'authentification		
25. Doc - Journal de travail remplissage	3	0h15mi n	Remplissage du journal de travail lundi 12.05.2023		
Total tranche	38	3h10mi n			
Séquence	6		Date	: matin 12.05.2023	
Tâche	Tranch e		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,	
8. Réalisation - Développement Gestion de l'authentification	39	3h15mi n	Création et développement page Home, page de connexion,		
21. Doc - Rédaction Réalisation	9	0h45mi n	Rédaction partie réalisation, dév. Gestion de l'authentification		
	ļ				
Total tranche	48	4h			



Séquence	5			Date: après midi 11.05.2023	
Tâche	Tranch e		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,	
20. Doc - Rédaction Analyse	12	1h	rédaction partie analyse, plan schémas mcd, MLD, MPD		
21. Doc - Rédaction Réalisation	11	0h55mi n	rédaction partie réalisation, plan schémas mcd, MLD, MPD		
8. Réalisation - Développement Gestion de l'authentification	6	0h30mi n	Création et développement page Home, page de connexion,		
7. Réalisation - Schémas MCD, MLD, MPD	6	0h30mi n	Implémentation du schéma MLD dans la base de données		
25. Doc - Journal de travail	3		Remplissage du journal de travail lundi 11.05.2023		
remplissage Total tranche	38	3h10mi n			
Séquence	4			Date: après midi 10.05.2023	
Tâche	Tranch e		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,	
2. Analyse - Recherche information et renseignement	6	0h30mi n	planification du schéma MCD, liste utilisateur, objet		
7. Réalisation - Schémas MCD, MLD, MPD	29	2h25mi n	réalisation des schema MCD dans DB_Main		
25. Doc - Journal de travail remplissage	3	0h15mi n	Remplissage du journal de travail lundi 10.05.2023		
Total tranche	38	3h10mi n			
Séquence	3			Date: matin 10.05.2023	
Tâche	Tranch		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,	



2. Analyse - Recherche information et renseignement	18	1h30mi n	recherche des information sur les différentes fonctionnalités à faire en premier et comment les faires, plan du site, liste page etc		
5. Analyse - Création des repertoires de travails	18	1h30mi n	création de branche de travail dans GIT		
20. Doc - Rédaction Analyse	12	1h	commencement de la rédaction de l'analyse dans le rapport		
Total tranche	48	4h			
Séquence	2		Date:	après midi 08.05.2023	
Tâche	Tranch e		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,	
4. Analyse - Création du journal de travail	11	0h55mi n	création du journal de travail en fonction de la planification initial		
6. DOC - Création du Rapport de projet	3	0h15mi n	Création du rapport de projet		
18. Doc - Rédaction Spécifications	6	0h30mi n	rédaction de la partie Spécifiation du projet dans le rapport de projet		
3. Analyse - Création de la planification inisiale	3	!	Création de la planification inisiale avec les sequences avec dates, tache, durées, explication et références		
20. Doc - Rédaction Analyse	9	n	commenecement de la rédaction de l'analyse dans le rapport		
19. Doc - Rédaction Planification initiale	3	0h15mi n	rédaction partie planif initial		
25. Doc - Journal de travail remplissage	3	0h15mi n	Remplissage du journal de travail lundi 08.05.2023	 	
Total tranche	38	3h10mi n			
6 /	1		D. J.		
Séquence	Tranch			matin 08.05.2023	
Tâche1. Analyse - cahier des	е	0h30mi	Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Analyse du cahier des charge, question, signature	Liens, références, Avec M. Sonney, M	1. Bernev
charges	6	n			
5. Analyse - Création des repertoires de travails	6	0h30mi n	Création du répertoire "main" et "doc" pour le dépôt du code sur GitHUB et la doc. Création des répertoires personnels pour le projet et backup	GitHUB : https://github.c	om/Antpfister



3. Analyse - Création de la planification inisiale	26		Création de la planification inisiale avec les sequences avec dates, tache, durées, explication et références	
Total tranche	38	3h10mi n		

12/13