

Séquence	9		Date:	vendredi, 9 mai 2025	Après-midi
Tâche	Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,	
Documentation - Dossier de projet	20	1h40min	Rédaction du chapitre sur le contexte technique ainsi que sur l'environnement de développement et l'environnement de production		
Réalisation - Gestion de l'authentification	15	1h15min	Gérer les routes et qui a accès à quelle page		
Documentation - Journal de travail	1	0h5min	Remplir journal de travail		
Livraison - Release github	2	0h10min	Préparer la livraison du dossier de projet		
Total tranche	38	3h10min			
Séquence	Séquence 8		Date:	vendredi, 9 mai 2025	Matin
Tâche	Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,	
Réalisation - Page principale	19	1h35min	Réaliser la page principale en remprennant les maquettes		
Réalisation - Gestion de l'authentification	29	2h25min	Créer la page de login, gérer l'authentification en se connectant à la base de données. Créer les routes protégées. Enregistrer les données de l'utilisateur dans le local storage.		
Total tranche	48	4h			
Séquence 7			Date:	jeudi, 8 mai 2025	Après-midi
Tâche	Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,	
Analyse - Modèle de base de données	6	0h30min	Création du MLD et du MCD de la base de données. Analyse des besoins de l'application et de quelles données devront être utilisées		
Entretien - Entretien avec Experts	6	0h30min	Entretien avec le Chef de projet Gaël Sonney.		
Analyse - Stratégie de test	12	1h	Rédiger la stragtégie de test dans le rapport + faire un schéma démontrant la stratégie de test		



Environnement - Mise	5	0h25min	Mettre en place l'environnement Vite + React + Typescript	T		
en place Environnement - Mise			Créer la base de données avec sqlite3. Insértion des données des pays, pilotes, circuits etc Création			
en place	8	0h40min	de la partie backend, route api pour la reception des pilotes			
Documentation -	1	0h5min	Remplir journal de travail			
Journal de travail						
Total tranche	38	3h10min				
Séquence 6			Date:	mercredi, 7 mai 2025 Après-midi		
Tâche	Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,		
Documentation - Dossier de projet	14	1h10min	Remplissage du chapitre du contexte du produit du dossier de projet (Chapitre 2.1)			
Analyse - Maquettes	9	0h45min	Réalisation de maquettes plus complètes de chaque page avec une idée graphique. (Maquettes des pages de la zone de jeu			
Analyse - Modèle de base de données	12	1h	Création du MLD et du MCD de la base de données			
Documentation - Journal de travail	1	0h5min	Remplissage du journal de travail			
Livraison - Release github	2	0h10min	Livraison du dossier de projet en l'état sur github			
T	00	01.10				
Total tranche	38	3h10min				
Séquence 5			Date:	mercredi, 7 mai 2025	Matin	
Tâche	Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,		
Documentation - Dossier de projet	14	1h10min	Remplissage de la description de projet, de la gestion de projet et du chapitre sur la planification (Chapitre 1.3 - 1.4)			
Analyse - Maquettes	28	2h20min	Réalisation des simples maquettes (zoning) du site web et de ses pages. Réalisation de maquettes plus complètes de chaque page avec une idée graphique.			
Documentation - Dossier de projet	6	0h30min	Remplissage du chapitre de la conception du projet. Documentation sur les différentes maquettes du site web réalisées. (chapitre 2.3)			
				<u> </u>		
Total tranche	48	4h				



Séquence 4			Date:	lundi, 5 mai 2025 Après-midi	
Tâche	Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,	
Analyse - Analyse fonctionnelle	6	0h30min	Création de schémas de la logique de la connexion ainsi que de la création d'une nouvelle saison	\Schemas\logigrammes\lancementSaison.svg	
Documentation - Dossier de projet	20	1h40min	Remplissage de l'introduction (chapitre 1) du dossier de projet.		
Documentation - Journal de travail	1	0h5min	Remplissage du journal de travail		
Livraison - Release github	2	0h10min	Livraison du dossier de projet en l'état sur github		
Total tranche	29	2h25min			
rolal franctic	27	21123111111			
Séquence	quence 3		Date:	lundi, 5 mai 2025 Matin	
Tâche	Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,	
Analyse - Planification initiale	9	0h45min	Impression en pdf du diagramme de gantt dans un format un peu plus lisible	2025-05-05-AdamKablouti-diagrammePlanificationInitiale.p	
Analyse - Planification initiale	3	0h15min	Impression en pdf de la planification initiale dans un format plus lisible	2025-05-05-AdamKablouti-SequencePlanificationInitiale.pd	
Analyse - Analyse fonctionnelle	26	2h10min	Création de schémas de la logique de la connexion ainsi que de la création d'une nouvelle saison	\Schemas\logigrammes\connexion.svg	
Total tranche	38	3h10min			
Séquence	Séquence 2		Date:	vendredi, 2 mai 2025 Après-midi	
Tâche	Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,	
Analyse - Planification initiale	31	2h35min	Analyse et estimations des différentes tâches à effectuer. Création du journal de travail. Mise en place des séquences. Remplissage des chaque séquence de l'onglet planning avec les estimations des tâches précédemment faites.		
Livraison - Release github	3	0h15min	Création du repo github pour le TPI	https://github.com/KabloutiAdam/GestionEcurieF1-TPI	



Séquence 1			Date:	vendredi, 2 mai 2025	Matin
Total tranche	38	3h10min			
Livraison - Release github	3	0h15min	Livraison du dossier de projet avec une release github		
Journal de travail	l 1 				
Documentation -		[Remplissage du journal de travail		

Séquence	Séquence 1		Date:	vendredi, 2 mai 2025	Matin
Tâche	Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,	
Entretien - Entretien avec Experts	6	0h30min	Entretien avec M. Bertino. Remise, lecture et signature du CdC. Explication du déroulement du TPI remise des directives		
Analyse - Planification initiale	42	3h30min	Analyse et estimations des différentes tâches à effectuer. Création du journal de travail. Mise en place des séquences. Remplissage des chaque séquence de l'onglet planning avec les estimations des tâches précédemment faites.		
Total tranche	48	4h			