Séquence	18		Date:	lundi, 19 mai 2025	Après-midi
Tâche	Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,	
Réalisation - Gestion d'une saison	25		Gérer l'affichage des classements. Gestion des tab pour switcher entre le classement des pilotes et des constructeurs. Modification du style du classement. Ajout des images du circuit actuelle et de celui de la prochaine course comme montré sur les maquettes.		
		0h10min	Remplissage du journal de travail Préparer la livraison du dossier de projet		
	-		Tropard to midsor do dosser do proje		
Total tranche	29	2h25min			

Séquence	17		Date:	lundi, 19 mai 2025	Matin
Tâche	Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,	
Réalisation - Gestion d'une saison	21	1h45min	Gérer le classement des pilotes à la fin d'une course. Plusieurs problèmes liés au faites que les points ajoutés n'étaient pas les bons et que plusieurs tableaux similaires étaient entremélé (driverList, traceResult, pointToAdd)		
Entretien - Entretien avec Experts	9		Entretien avec l'Expert 2 Nemanja Pantic, Mise au point de l'avancée du projet, demande si blocage, question suite à la présentation. Démonstration de ce qui a été fait jusau'à présent	Demande d'ajouter le fichier exe dans la livraison e	
Réalisation - Gestion d'une saison	8	0h40min	Gérer le classement des pilotes à la fin d'une course. Plusieurs problèmes liés au faites que les points ajoutés n'étaient pas les bons et que plusieurs tableaux similaires étaient entremélé (driverList, raceResuit, poinToAdd)		
Total tranche	38	3h10min			

Séquence	16		Date:	vendredi, 16 mai 2025	Après-midi
Tâche	Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,	
Réalisation - Gestion d'une course	34	2h50min	Créer la fonction de simulation de course. Reprise des résultats de la course selon le rating de l'utilisateur. Mise à jour des points des piltotes dans la db. Mise à jour de l'affichage des classements. Gestion de l'ordre des courses.		
Documentation - Journal de travail	2	0h10min	remplir journal de travail		
Livraison - Release github	2	0h10min	Préparer la livraison du dossier de projet		
				Pas mal de problème en plus qu journée. Le problème d'affich variable soit définie est un peu pr réalisation plus lente d	age avant que les oblèmatique et rend la
Total tranche	38	3h10min			

Séquence	Séquence 15		Date:	vendredi, 16 mai 2025	Matin
Tâche	Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,	
Réalisation - Gestion d'une saison	48	4h	Gérei la création d'une saison. Mettre à jour l'état du jeu dans les cookies. Reprendre la liste des plaloles et remettre à zéro les points. Vérification si fullisateur prends le bon nombre d'écurie et le bon nombre de pilote. Création de la page des classements. Affichage des pilotes dans ces classement. Mis en évidence des pilotes sélectionnés par le joueur. Plusieurs problèmes lisé à l'affichage car la page se chargeait avant que les données soit réceptionnées (problème async).		
Total tranche	48	4h			

Séquence	14	Date:	jeudi, 15 mai 2025	Après-midi
Tâche	Tranche [5min]	Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,	
Analyse - Stratégie de test	7	Lister la liste des tests pour les fonctionnalités de la page des pilotes et des écuries		

Réalisation - Gestion d'une saison	30	2h30min	Ajout de route pour le page game, Protection de cette route pour q'un utilisateur y ait accès que si il a démarde une saison. Affichage de la liste des écuries. Possibilité à l'utilisateur de choisir 1 écurie. Il n'y a pas encore la vérification du nombre d'écurie sélectionnée. Affichage de la liste des pilotes. Possibilité à l'utilisateur de selectionner 2 pilotes. Système first in first out, donc si 2 pilotes déjà declaranés alors le plus ancien est désélectionne.	
Documentation - Journal de travail	1	0h5min	Remplir journal de travail	
Total tranche	38	3h10min		

Séquence	13		Date:	mercredi, 14 mai 2025	Après-midi
Tâche	Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,	
Documentation - Dossier de projet	12		Remplissage du dossier de projet avec le points de développement de la gestion d'authentification. Description du point technique sur la protection de routes		
Documentation - Dossier de projet	22	1h50min	Remplisage du dossier de projet avec le points de développement de la gestion des pilotes. Description du point technique sur le fonctionnement de la opage des pilotes, sa composition, sa communication avec le backend, l'utilisation des types/interfaces et ordre dee l'affichage de la page		
Documentation - Journal de travail	1	0h5min	Remplir le journal de travail		
Livraison - Release github	3	0h15min	Préparer la livraison du dossier de projet		
Total tranche	38	3h10min			

Séquence	12		Date:	mercredi, 14 mai 2025	Matin
Tâche	Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,	
Documentation - Dossier de projet	19	1h35min	Remplissage du dossier de projet avec les points de développement de la gestion d'authentification		
Réalisation - Gestion des écuries	11	0h55min	Réaliser la page des écuries. Créer le formulaire d'ajout d'écurie, Vérifier que seul l'administrateur a accès au fonctionnaîté de modification et d'ajout. Créer dans le backend les routes et le controller pour ajouter l'écurie dans la base de données		
Réalisation - Gestion des pilotes	12	1h	Permettre la modification d'un pilote depuis la page des pilotes. Faire en sorte que la fonctionnalité ne soil accessible qu'à un administrateur. Pour un meilleure UX, reprendre les données du pilote dans les champs		
Réalisation - Gestion des écuries	6	0h30min	Permettre la modification d'une écurie depuis la page des pilotes. Faire en sorte que la fonctionnaîté ne soit accessible qu'à un administrateur. Pour un meilleure UX, reprendre les données de l'écurie dans les champs.		
Total tranche	48	4h			

Séquence	11		Date:	lundi, 12 mai 2025	Après-midi
Tâche	Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,	
Réalisation - Gestion des pilotes	26	2h10min	Réaliser la page des pilotes. Créer le formulaire d'ajout de pilote. Vérifier que seul l'administrateur a accès au fonctionnolité de modification et d'ajout. Créer dans le backend les routes et le controller pour ajouter le pilotes dans la base de données		
Documentation - Journal de travail	1	0h5min	Remplir journal de travail		
Livraison - Release github	2	0h10min	Préparer la livraison du dossier de projet		
Total tranche	29	2h25min			

Séquence	10		Date:	lundi, 12 mai 2025	Matin
Tâche	Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,	
Réalisation - Gestion des pilotes	20	1h40min	Réaliser la pages des pilotes selon les maquettes faites au préalable. Réalisation des "cartes" des pilotes		
Réalisation - Gestion des pilotes	18	1h30min	Réaliser la page des pilotes. Créer le formulaire d'ajout de pilote, Vérifier que seul l'administrateur a accès au fonctionnalité de modification et d'ajout. Créer dans le backend les routes et le controller pour ajouter le pilotes dans la base de données		

r	r	T	T	T	
Total tranche	38	3h10min			
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	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,	
	[5min]			Liens, références,	
Analyse - Modèle de base de données Entretien - Entretien	[5min]	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	Liens, références,	
Analyse - Modèle de base de données Entretien - Entretien avec Experts Analyse - Stratégie de	6 6	0h30min	Création du MLD et du MCD de la base de données. Analyse des besoins de l'application et de	Liens, références,	
Analyse - Modèle de base de données. Entretien - Entretien avec Experts. Analyse - Stratégie de test Environnement - Mise	6 6 12		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 avec le Chef de projet Gaël Sonney.	Liens, références,	
Analyse - Modèle de base de données Entretien - Entretien avec Experts Analyse - Stratégie de test Environnement - Mise en place Environnement - Mise	6 6 12 5	0h30min 1h 0h25min	Création du MLD et du MCD de la base de données. Analyse des besoins de l'application et de queles données devront être utilisées : Entretien ovec le Chet de projet Gaël Sanney. Rédiger la stragtégie de test dans le rapport + faire un schéma démontrant la stratégie de test Mettre en place l'environnement Vite + React + Typescript Créer la base de données avec sqitte3. Insértion des données des pays, pilotes, circuits etc	Llens, références,	
Analyse - Modèle de Lose de données Entretien - Entretien Ovec Experts Analyse - Stratégie de test Environnement - Mise en place Environnement - Mise en place Documentation -	6 6 12	0h30min 1h 0h25min 0h40min	Création du MLD et du MCD de la base de données. Analyse des besoins de l'application et de queltes données devront être utilisées : Entretien avec le Chef de projet (Caël Sonney. Rédiger la stragtégie de test dans le rapport + faire un schéma démontrant la stratégie de test Mettre en place l'environnement Vile + React + Typescript	Llens, références,	
Analyse - Modèle de base de données Entretien - Entretien grec Experts. Analyse - Stratégie de test Environnement - Mise en place Environnement - Mise en place	[5min] 6 6 12 5	0h30min 1h 0h25min	Création du MLD et du MCD de la base de données. Analyse des besoins de l'application et de quelles données devront être utilisées . Rédiger la stragifique de test dans le rapport + faire un schéma démontrant la stratégie de test Mettre en place l'environnement VIIe + React + Typescript Créer la base de données avec sqille3. Insértion des données des pays, pilotes, circuits etc Créer la base de la partie backend, route api pour la reception des pilotes.	Llens, références,	
Analyse - Modèle de Lose de données Entretien - Entretien Ovec Experts Analyse - Stratégie de test Environnement - Mise en place Environnement - Mise en place Documentation -	[5min] 6 6 12 5	0h30min 1h 0h25min 0h40min	Création du MLD et du MCD de la base de données. Analyse des besoins de l'application et de quelles données devront être utilisées . Rédiger la stragifique de test dans le rapport + faire un schéma démontrant la stratégie de test Mettre en place l'environnement VIIe + React + Typescript Créer la base de données avec sqille3. Insértion des données des pays, pilotes, circuits etc Créer la base de la partie backend, route api pour la reception des pilotes.	Llens, références,	
Analyse - Modèle de base de données Entrelien - Entrelien ques Experts Analyse - Stratégie de test Environnement - Mise en place Environnement - Mise en place Documentation - Journal de travail	[5min] 6 6 12 5 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0h30min 1h 0h25min 0h40min 0h5min	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 ovec le Chet de projet Gaël Sanney. Rédiger la stragtégie de test dans le rapport + foire un schéma démontrant la stratégie de test Mettre en place l'environnement Vite + React + Typescript Créer la base de données avec sqities. Insértion des données des pays, pilotes, circuits etc Créditon de la partie backend, route api pour la reception des pilotes. Rempir journal de travail		Anrès midi
Analyse - Modèle de bose de données Entrélein - Entrélein qu'es Experts Analyse - Stratégie de fest Environnement - Mise en place Environnement - Mise en place Documentation - Journal de travail Total tranche	[5min] 6 6 12 5 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0h30min 1h 0h25min 0h40min 0h5min	Création du MLD et du MCD de la base de données. Analyse des besoins de l'application et de queles données devont être utilisées. Entretien avec le Chef de projet Gael Sanney. Rédiger la stragtégie de test dans le rapport + foire un schéma démontrant la stratégie de test Mettre en place l'environnement Vite + React + Typescript Créer la base de données avec sejties. Insértion des données des pays, pilotes, circuits etc Créction de la portie backend, route api pour la reception des pilotes. Remplir journal de travail Date:	mercredi, 7 mai 2025	Après-midi
Analyse - Modèle de base de données : Entrélein - Entrélein - Entrélein de verse Siziert de la companie de la c	[5min] 6 6 12 5 8 1 1	Oh30min 1h Oh25min Oh40min Oh5min 3h10min	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 ovec le Chet de projet Gaël Sanney. Rédiger la stragtégie de test dans le rapport + foire un schéma démontrant la stratégie de test Mettre en place l'environnement Vite + React + Typescript Créer la base de données avec sqities. Insértion des données des pays, pilotes, circuits etc Créditon de la partie backend, route api pour la reception des pilotes. Rempir journal de travail		Après-midi
Analyse - Modèle de base de données : Entrelien - Entrelien - Entrelien de verse Experts Analyse - Stratégie de test : Environnement - Mise en place : Environnement - Mise en place : Documentation - Journal de travail : Total tranche	[5min] 6 6 12 5 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0h30min 1h 0h25min 0h40min 0h5min	Création du MLD et du MCD de la base de données. Analyse des besoins de l'application et de quelles données devrant être utilisées. Entrétien avec le Chef de projet Goéf Sanney. Rédiger la stragtégie de test dans le rapport + faire un schéma démontrant la stratégie de test Mettre en place l'environnement Ville + React + Typescript Créer la base de données avec salités, Insértion des données des pays, pilotes, circuits etc Création de la portie backend, route aoi pour la reception des pilotes. Rempir journal de travail Date: Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Rempilssage du chapitre du contexte du produit du desier de projet (Chapitre 2.1) Réalisation de maquettes plus complètes de chaque page avec une idée graphique. (Maquettes	mercredi, 7 mai 2025	Après-midi
Analyse - Modèle de base de données : Entrélen - Entrélen en Cres Experts Analyse - Stratégie de les! Environnement - Mise en place en pla	[5min] 6 6 12 5 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0h30min 1h 0h25min 0h40min 0h5min 3h10min	Création du MLD et du MCD de la base de données. Analyse des besoins de l'application et de queles données devont être utilisée. Rédiger la stragtégie de test dans le rapport + foire un schéma démontrant la stratégie de test Mettre en place l'environnement Vite + React + Typescript Créer la base de données avec sqities. Insértion des données des pays, pilotes, circuits etc Création de la partie backend, route api pour la reception des pilotes. Rempir journal de travail Date: Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Rempilssage du chapitite du contexte du produit du dossier de projet (Chapitre 2.1)	mercredi, 7 mai 2025	Après-midi
Analyse - Modèle de base de données : Entrélen - Entrélen en Caves Experts Analyse - Stratégie de lest Entrélen - Mise en place Environnement - Mise en place Environnement - Mise en place Environnement - Mise en place - Documentation - Journal de travail - Total tranche Séquence Tâche Documentation - Dossier de projet - Analyse - Maquettes - Analyse - Maquettes - Analyse - Madèle de base de données - Documentation - Documen	[5min] 6 6 12 5 8 1 38 Tranche [5min] 14 9	0h30min 1h 0h25min 0h40min 0h5min 3h10min 1h10min 0h45min	Création du MLD et du MCD de la base de données. Analyse des besoins de l'application et de queles données devroit être utilisée. Entretien avec le Chef de projet Goël Sonney. Rédiger la stragtégie de test dans le rapport + foire un schéma démontrant la stratégie de test Mettre en place l'environnement Vite + React + Typescript Créer la base de données avec sqite3. Insértion des données des pays, pilotes, circuits etc Créction de la portie backend, route api pour la reception des pilotes. Rempir journal de travail Date: Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Rempilsage du chapitre du contexte du produit du dossier de projet (Chapitre 2.1) Rédisiotion de maquettes plus complètes de chaque page avec une idée graphique. (Maquettes des pages de la zone de leu.	mercredi, 7 mai 2025	Après-midi
Analyse - Modèle de base de données : Entrelien - Entrelien : Entr	[5min] 6 6 12 5 8 1 38 Tranche [5min] 14 9 12	0h30min 1h 0h25min 0h40min 0h5min 3h10min 1h10min 0h45min	Création du MLD et du MCD de la base de données. Analyse des besoins de l'application et de queles données devroit être utilisées. Entretien avec le Chef de projet Goël Sanney. Rédiger la stragtégie de test dans le rapport + faire un schéma démontrant la stratégie de test Mettre en place l'environnement Vite + React + Typescript Créer la base de données avec safite3. Insértion des données des pays, pilotes, circuits etc Création de la partie backend, route api pour la reception des pilotes Rempir journal de travail Date: Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Rempilsage du chapitre du contexte du produit du dossier de projet (Chapitre 2.1) Rédisiation de maquettes plus complètes de chaque page avec une idée graphique. (Maquettes des pages de la zone de jeu. Création du MLD et du MCD de la base de données	mercredi, 7 mai 2025	Après-midi
Analyse - Modèle de base de données : Entrélen - Entrélen en cres de se de données : Entrélen en cres et se de	[5min] 6 6 12 5 8 1 1 38 Tranche [5min] 14 9 12	0h30min 1h 0h25min 0h40min 0h5min 3h10min 1h10min 0h45min 1h 0h5min	Création du MLD et du MCD de la base de données. Analyse des besoins de l'application et de queles données devroit être utilisée. Entretien avec le Chef de projet Goël Sonney. Rédiger la stragtégie de test dans le rapport + faire un schéma démontrant la stratégie de test Mettre en place l'environnement Vite + React + Typescript Créer la base de données avec salite3. Insértion des données des pays, pilotes, circuits etc Création de la partie backend, route api pour la reception des pilotes. Rempir journal de travail Date: Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Rempissage du chapitre du contexte du produit du dossier de projet (Chapitre 2.1) Réalisation de maquettes plus complètes de chaque page avec une idée graphique. (Maquettes des pages de la zone de jeu. Création du MLD et du MCD de la base de données. Rempissage du journal de travail	mercredi, 7 mai 2025	Après-midi
Analyse - Modèle de base de données : Entrélen - Entrélen en crise : Entrélen en crise : Entrélen en crise : Entrélen en crise : Entrélen en les : Entrélen en les : Environnement - Mise en place : Environnement - Journal de travail : Entréle : Environnement - Journal de travail : Entréle :	Smin 6	Oh30min 1h Oh25min Oh40min Oh5min 3h10min 1h10min Oh45min 1h Oh5min Oh5min	Création du MLD et du MCD de la base de données. Analyse des besoins de l'application et de queles données devroit être utilisée. Entretien avec le Chef de projet Goël Sonney. Rédiger la stragtégie de test dans le rapport + faire un schéma démontrant la stratégie de test Mettre en place l'environnement Vite + React + Typescript Créer la base de données avec salite3. Insértion des données des pays, pilotes, circuits etc Création de la partie backend, route api pour la reception des pilotes. Rempir journal de travail Date: Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Rempissage du chapitre du contexte du produit du dossier de projet (Chapitre 2.1) Réalisation de maquettes plus complètes de chaque page avec une idée graphique. (Maquettes des pages de la zone de jeu. Création du MLD et du MCD de la base de données. Rempissage du journal de travail	mercredi, 7 mai 2025	Après-midi
Analyse - Modèle de base de données : Entrélen - Entrélen en cres de se de données : Entrélen en cres et se de	[5min] 6 6 12 5 8 1 1 38 Tranche [5min] 14 9 12	0h30min 1h 0h25min 0h40min 0h5min 3h10min 1h10min 0h45min 1h 0h5min	Création du MLD et du MCD de la base de données. Analyse des besoins de l'application et de queles données devroit être utilisée. Entretien avec le Chef de projet Goël Sonney. Rédiger la stragtégie de test dans le rapport + faire un schéma démontrant la stratégie de test Mettre en place l'environnement Vite + React + Typescript Créer la base de données avec salite3. Insértion des données des pays, pilotes, circuits etc Création de la partie backend, route api pour la reception des pilotes. Rempir journal de travail Date: Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Rempissage du chapitre du contexte du produit du dossier de projet (Chapitre 2.1) Réalisation de maquettes plus complètes de chaque page avec une idée graphique. (Maquettes des pages de la zone de jeu. Création du MLD et du MCD de la base de données. Rempissage du journal de travail	mercredi, 7 mai 2025	Après-midi
Analyse - Modèle de base de données : Entrélen - Entrélen en crise : Entrélen en crise : Entrélen en crise : Entrélen en crise : Entrélen en les : Entrélen en les : Environnement - Mise en place : Environnement - Journal de travail : Entréle : Environnement - Journal de travail : Entréle :	Smin 6	Oh30min 1h Oh25min Oh40min Oh5min 3h10min 1h10min Oh45min 1h Oh5min Oh5min	Création du MLD et du MCD de la base de données. Analyse des besoins de l'application et de queltes données devrant être utilisées. Entretien avec le Chef de projet Goéf Sanney. Rédiger la stragtégie de test dans le rapport + faire un schéma démontrant la stratégie de test Mettre en place l'environnement Vite + React + Typescript Créer la base de données avec salités. Insértion des données des pays, pilotes, circuits etc Crécion de la partie backend, route api pour la reception des pilotes. Remplir journal de travail Date: Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Rédisation de maquettes plus complètes de chaque page avec une idée graphique. (Maquettes des spaces de la zone de jeu. Crécitan du MLD et du MCD de la base de données Remplisage du journal de travail Livraison du dossier de projet en l'état sur github	mercredi, 7 mai 2025	Après-midi Matin
Analyse - Modèle de base de données : Entrelien : Entr	Smin 6	Oh30min 1h Oh25min Oh40min Oh5min 3h10min 1h10min Oh45min 1h Oh5min Oh5min	Création du MLD et du MCD de la base de données. Analyse des besoins de l'application et de queltes données devrant être utilisées. Entretien avec le Chef de projet Goéf Sanney. Rédiger la stragtégie de test dans le rapport + faire un schéma démontrant la stratégie de test Mettre en place l'environnement Vite + React + Typescript Créer la base de données avec salités. Insértion des données des pays, pilotes, circuits etc Crécion de la partie backend, route api pour la reception des pilotes. Remplir journal de travail Date: Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Rédisation de maquettes plus complètes de chaque page avec une idée graphique. (Maquettes des spaces de la zone de jeu. Crécitan du MLD et du MCD de la base de données Remplisage du journal de travail Livraison du dossier de projet en l'état sur github	mercredi, 7 mai 2025 Llens, références,	
Analyse - Modèle de base de données Entrelien - Entrelien christe en de	Smin 6	Oh30min 1h Oh25min Oh40min Oh5min 3h10min 1h10min Oh45min 1h Oh5min Oh5min	Création du MLD et du MCD de la base de données. Analyse des besoins de l'application et de queles données devont être utilisée. Entretien avec données devont être utilisée. Entretien avec de Chef de projet Gael Sanney. Rédiger la stragtégie de test dans le rapport + foire un schéma démontrant la stratégie de test Methre en place l'environnement Vite + React + Typescript Créer la base de données avec sejties. Insértion des données des pays, pilotes, circuits etc Créction de la portie backtend, route api pour la reception des pilotes. Remplir journal de travail Date: Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Réalisation de maquettes plus complètes de chaque page avec une idée graphique. (Maquettes des pages de la zone de jeu. Créction du MLD et du MCD de la base de données Remplisage du journal de travail Livraison du dossier de projet en l'état sur github	mercredi, 7 mai 2025 Liens, références,	

Analyse - Maquettes		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	Ob2Omin	Remplissage du chapitre de la conception du projet. Documentation sur les différentes maquettes du site web réalisées. (chapitre 2.3)					
Total tranche	48	4h						

Séquence 4			Date: lundi, 5 mai 2025 Après		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\land	ementSaison.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			

Séquence	3		Date:	lundi, 5 mai 2025	Matin
Tâche	Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,	
Analyse - Planification initiale		UN45MIN	Impression en pdf du diagramme de gantt dans un format un peu plus lisible	2025-05-05-AdamKablouti-diagramm	nePlanificationInitiale.pdf
Analyse - Planification initiale	3	0h15min	Impression en pdf de la planification initiale dans un format plus lisible	2025-05-05-AdamKablouti-Sequence	cePlanificationInitiale.pdf
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 2			Date: vendredi, 2 mai 2025 Après-m		
Tâche	Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,	
Analyse - Planification initiale	31	2h35min	Analyse et estimations des différentes tàches 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
Documentation - Journal de travail	1	0h5min	Remplissage du journal de travail		
Livraison - Release github	3	0h15min	Livraison du dossier de projet avec une release github		
Total tranche	38	3h10min			

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		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 tàches 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			