

Rapatriement Planif	Ajout Sequence	1 séquence dure 5 heures !	Vous pouvez ajouter ici une info ex: matin	
<b>Séquence 27</b>		<b>Date: lundi, 2 juin 2025</b>		<b>Matin</b>
<b>Tâche</b>	<b>Tranche [5min]</b>	<b>Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?</b>	<b>Liens, références, ...</b>	
Documentation - Dossier de projet	32	2h40min	Finalisation du dossier de projet avant le rendu	
Livraison - Release github	6	0h30min	Préparation du rendu final	
Total tranche	38	3h10min		
<b>Séquence 26</b>		<b>Date: mercredi, 28 mai 2025</b>		<b>Après-midi</b>
<b>Tâche</b>	<b>Tranche [5min]</b>	<b>Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?</b>	<b>Liens, références, ...</b>	
Test - Tester les entrées de la base de données	23	1h55min	Effectuer les différents tests listés pendant l'analyse	
Documentation - Dossier de projet	11	0h55min	Reporter les résultats des tests effectués dans le dossier de projet.	
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		
<b>Séquence 25</b>		<b>Date: mercredi, 28 mai 2025</b>		<b>Matin</b>
<b>Tâche</b>	<b>Tranche [5min]</b>	<b>Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?</b>	<b>Liens, références, ...</b>	
Réalisation - Gestion de l'authentification	10	0h50min	Gérer la sauvegarde des saisons de l'utilisateur	
Documentation - Dossier de projet	15	1h15min	Remplissage du dossier de projet avec les points de développement de la gestion de sauvegarde	
Test - Tester les fonctionnalités	23	1h55min	Effectuer les différents tests listés pendant l'analyse	
Total tranche	48	4h		
<b>Séquence 24</b>		<b>Date: lundi, 26 mai 2025</b>		<b>Matin</b>
<b>Tâche</b>	<b>Tranche [5min]</b>	<b>Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?</b>	<b>Liens, références, ...</b>	
Documentation - Dossier de projet	15	1h15min	Remplissage du dossier de projet avec les points de développement de la gestion des classements et son affichage	
Réalisation - Gestion de l'authentification	22	1h50min	Gérer la sauvegarde des saisons de l'utilisateur	
Documentation - Journal de travail	1	0h5min	Remplissage du journal de travail	
Total tranche	38	3h10min		
<b>Séquence 23</b>		<b>Date: vendredi, 23 mai 2025</b>		<b>Après-midi</b>
<b>Tâche</b>	<b>Tranche [5min]</b>	<b>Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?</b>	<b>Liens, références, ...</b>	
Réalisation - Affichage classements	34	2h50min	Reprendre les données de la course précédente et afficher son classement. Reprendre toutes les courses et faire un classement des constructeurs et des pilotes et faire un classement général de toute la saison	
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		
<b>Séquence 22</b>		<b>Date: vendredi, 23 mai 2025</b>		<b>Matin</b>
<b>Tâche</b>	<b>Tranche [5min]</b>	<b>Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?</b>	<b>Liens, références, ...</b>	
Documentation - Dossier de projet	25	2h5min	Remplissage du dossier de projet avec les points de développement de la gestion des courses	
Réalisation - Affichage classements	23	1h55min	Reprendre les données de la course précédente et afficher son classement. Reprendre toutes les courses et faire un classement des constructeurs et des pilotes et faire un classement général de toute la saison	
Total tranche	48	4h		
<b>Séquence 21</b>		<b>Date: jeudi, 22 mai 2025</b>		<b>Après-midi</b>
<b>Tâche</b>	<b>Tranche [5min]</b>	<b>Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?</b>	<b>Liens, références, ...</b>	
Réalisation - Gestion d'une course	37	3h5min	Création de la fonction de course avec les événements aléatoire (accidents, abandons...). Enregistrement des résultats de la course	
Documentation - Journal de travail	1	0h5min	Remplissage du journal de travail	
Total tranche	38	3h10min		
<b>Séquence 20</b>		<b>Date: mercredi, 21 mai 2025</b>		<b>Après-midi</b>
<b>Tâche</b>	<b>Tranche [5min]</b>	<b>Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?</b>	<b>Liens, références, ...</b>	
Réalisation - Gestion d'une course	34	2h50min	Création de la fonction de course avec les événements aléatoire (accidents, abandons...). Enregistrement des résultats de la course	
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	48	4h		
<b>Séquence 11</b>			<b>Date: lundi, 12 mai 2025</b>	<b>Après-midi</b>
<b>Tâche</b>	<b>Tranche [5min]</b>		<b>Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?</b>	<b>Liens, références, ...</b>
Réalisation - Gestion de l'authentification	25	2h5min	Gestion de l'authentification des utilisateurs. Fonction de login et d'inscription. Affichage de la page principale dépendamment du rôle de l'utilisateur.	
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	29	2h25min		
<b>Séquence 10</b>			<b>Date: lundi, 12 mai 2025</b>	<b>Matin</b>
<b>Tâche</b>	<b>Tranche [5min]</b>		<b>Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?</b>	<b>Liens, références, ...</b>
Réalisation - Gestion de l'authentification	38	3h10min	Gestion de l'authentification des utilisateurs. Fonction de login et d'inscription. Affichage de la page principale dépendamment du rôle de l'utilisateur.	
Total tranche	38	3h10min		
<b>Séquence 9</b>			<b>Date: vendredi, 9 mai 2025</b>	<b>Après-midi</b>
<b>Tâche</b>	<b>Tranche [5min]</b>		<b>Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?</b>	<b>Liens, références, ...</b>
Réalisation - Page principale	34	2h50min	Réalisation du la page principale selon la maquette faite au préalable.	
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		
<b>Séquence 8</b>			<b>Date: vendredi, 9 mai 2025</b>	<b>Matin</b>
<b>Tâche</b>	<b>Tranche [5min]</b>		<b>Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?</b>	<b>Liens, références, ...</b>
Analyse - Stratégie de test	48	4h	Mettre en place une stratégie de test. Créer une liste avec tous les tests qui seront effectués au long du projet et à la fin	
Total tranche	48	4h		
<b>Séquence 7</b>			<b>Date: jeudi, 8 mai 2025</b>	<b>Matin</b>
<b>Tâche</b>	<b>Tranche [5min]</b>		<b>Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?</b>	<b>Liens, références, ...</b>
Analyse - Modèle de base de données	18	1h30min	Reprendre les schémas et créer la base de données	
Environnement - Mise en place	19	1h35min	Mise en place de l'environnement du site web et son arborescence	
Documentation - Journal de travail	1	0h5min	Remplissage du journal de travail	
Total tranche	38	3h10min		
<b>Séquence 6</b>			<b>Date: mercredi, 7 mai 2025</b>	<b>Après-midi</b>
<b>Tâche</b>	<b>Tranche [5min]</b>		<b>Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?</b>	<b>Liens, références, ...</b>
Analyse - Modèle de base de données	18	1h30min	Création d'un MCD et d'un MLD du la base de données. Analyse de tous les champs requis et de toutes les tables que la base de données aura besoin. Analyse de type de données des champs (string, int, date,...)	
Documentation - Dossier de projet	10	0h50min	Remplir le chapitre d'introduction du dossier de projet + une partie du chapitre d'analyse	
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	32	2h40min		
<b>Séquence 5</b>			<b>Date: mercredi, 7 mai 2025</b>	<b>Matin</b>
<b>Tâche</b>	<b>Tranche [5min]</b>		<b>Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?</b>	<b>Liens, références, ...</b>
Analyse - Maquettes	31	2h35min	Réalisation des simples maquettes du site web et de ses pages. Réalisation d'un diagramme montrant les interactions entre chaque page du site.	
Analyse - Modèle de base de données	17	1h25min	Création d'un MCD et d'un MLD du la base de données. Analyse de tous les champs requis et de toutes les tables que la base de données aura besoin. Analyse de type de données des champs (string, int, date,...)	
Total tranche	48	4h		
<b>Séquence 4</b>			<b>Date: lundi, 5 mai 2025</b>	<b>Après-midi</b>
<b>Tâche</b>	<b>Tranche [5min]</b>		<b>Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?</b>	<b>Liens, références, ...</b>
Analyse - Maquettes	25	2h5min	Réalisation des simples maquettes du site web et de ses pages. Réalisation d'un diagramme montrant les interactions entre chaque page du site.	
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	29	2h25min		
<b>Séquence 3</b>		<b>Date: lundi, 5 mai 2025</b>		
<b>Tâche</b>	<b>Tranche [5min]</b>		<b>Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?</b>	<b>Liens, références, ...</b>
Analyse - Analyse fonctionnelle	38	3h10min	Analyse de toutes les fonctionnalités auxquels les utilisateurs auront accès. Schéma de leur fonctionnement, et de comment l'utilisateur interagira avec.	
Total tranche	38	3h10min		
<b>Séquence 2</b>		<b>Date: vendredi, 2 mai 2025</b>		
<b>Tâche</b>	<b>Tranche [5min]</b>		<b>Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?</b>	<b>Liens, références, ...</b>
Analyse - Planification initiale	34	2h50min	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.	
Documentation - Journal de travail	1	0h5min	Remplissage du journal de travail	
Livraison - Release github	3	0h15min	Création d'un repo github. Livraison du dossier de projet avec une release github	
Total tranche	38	3h10min		
<b>Séquence 1</b>		<b>Date: vendredi, 2 mai 2025</b>		
<b>Tâche</b>	<b>Tranche [5min]</b>		<b>Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?</b>	<b>Liens, références, ...</b>
Entretien - Entretien avec Experts	6	0h30min	Entretien avec M. Berlino. Remise du CdC, explication du déroulement du TPI	
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		