

Séquence 9			Date: Monday, May 15, 2023		Après-midi - 3h10
Tâche	Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références, ...	
Réalisation - Modélisation Interface Graphique	37	3h5min	Création de l'interface graphique via l'outil Figma, suivant les directives du CDC.		
Doc - Journal de travail	1	0h5min			
Total tranche	38	3h10min			
Séquence 8			Date: Monday, May 15, 2023		Matin - 3h10
Tâche	Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références, ...	
Réalisation - Modélisation Interface Graphique	38	3h10min	Création de l'interface graphique via l'outil Figma, suivant les directives du CDC.		
Total tranche	38	3h10min			
Séquence 7			Date: Friday, May 12, 2023		Après-midi - 3h10
Tâche	Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références, ...	
Doc - Rapport	12	1h	Ecriture de la partie conception		
Réalisation - Base de données: Modéliser	12	1h	Correction de la database (un mauvaise cardinalité entre deux tables et un chamo inutile) après discussion avec M. Lymberis		
Doc - Recherches - outils	13	1h5min	Renseignement sur l'implémentation correcte de la database avec django après modélisation		

Doc - Journal de travail	1	0h5min		
Total tranche	38	3h10min		
Séquence 6			Date: Friday, May 12, 2023	Matin - 4h00
Tâche	Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références, ...
Doc - Rapport	28	2h20min	Finition de l'écriture de l'analyse préliminaire, début d'écriture de la partie conception	
Doc - Recherches - outils	10	0h50min	Renseignement sur l'implémentation correcte de la database avec django après modélisation	
Total tranche	38	3h10min		
Séquence 5			Date: Thursday, May 11, 2023	Après-midi - 3h10
Tâche	Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références, ...
Doc - Rapport	35	2h55min	Ecriture de l'Analyse préliminaire.	
Doc - Journal de travail	3	0h15min	Tenue du Journal de travail.	
Total tranche	38	3h10min		
Séquence 4			Date: Wednesday, May 10, 2023	Après-midi - 3h10
Tâche	Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références, ...
Réalisation - Base de données: Modéliser	25	2h5min	Finition de la modélisation MCD de la base de donnée après discussion avec M. Lymberis.	
Analyse - Planification	5	0h25min	Finition de la planification initiale, ajout de précision, préparation à l'export en pdf.	
Réalisation - Gestion de version	2	0h10min	Mise en place du dépôt GitHub.	https://github.com/alessdangelo/tpi_gestock

Communication - Livraison documents	3	0h15min	Livraison des documents en l'état.	
Doc - Journal de travail	3	0h15min	Préparation à l'export en pdf et tenue du journal à jour.	
Total tranche	38	3h10min		
Séquence 3		Date: Wednesday, May 10, 2023		
		Matin - 4h00		
Tâche	Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références, ...
Doc - Rapport	5	0h25min	Création du rapport utilisant le modèle officiel de l'état de Vaud. Ajout de la page de garde et du pied de page.	
Réalisation - Base de données: Modéliser	43	3h35min	Analyse et modélisation de la base de données à l'aide de DB-Main Crash de DB-Main qui a induit un temps de réalisation supplémentaire de 20 minutes.	
Total tranche	48	4h		

Séquence 2			Date: Monday, May 8, 2023		Après-midi - 3h10
Tâche	Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références, ...	
Analyse - Planification	32	2h40min	Planification initiale		
Communication - Livraison documents	3	0h15min	Livraison des documents en l'état		
Doc - Journal de travail	3	0h15min	Tenue du journal à jour		
Total tranche	38	3h10min			
Séquence 1			Date: Monday, May 8, 2023		Matin - 3h10
Tâche	Tranche [5min]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références, ...	
Analyse - CDC	9	0h45min	Analyse et acceptation du cahier des charges		
Communication - Visite avec expert(s)	9	0h45min	Visite du premier expert, Bernard Oberson		
Analyse - Planification	20	1h40min	Planification initiale		
Total tranche	38	3h10min			