

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		
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			