

Séquence 18			Date: jeudi, 27 mai 2021	Matin
Tâche	Tranche [5min]	48	Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références, ...
Doc - Rapport	34	2h50min	Réarrangement des emplacements des fichiers. J'ai pu finir la conception des tests et il y'en a sept en tout. Ils traitent des différentes étapes du projet et contiennent chacun plusieurs critères de validation. J'ai commencé à créer des légendes, mais je n'ai pas pu finir car je numérote les numéros d'images, et je vais encore en ajouter au milieu du fichier. Cela implique que numéroté celles d'après ne sert à rien puisque leur numéro va changer.	
Doc - Abstract	12	1h	J'ai étudié l'abstract d'exemple qui nous a été mis à disposition, le template de base ainsi que la grille TPI. Depuis cela j'ai pu commencer à créer le miens. J'ai pu écrire sur la situation initiale, mais ce que j'ai écrit pourrait encore être modifié à l'avenir.	
Doc - Journal de travail	2	0h10min	Ecriture du journal de travail	
			Appréciation: Je vais essayer de terminer rapidement l'abstract pour pouvoir documenter les tests au plus vite.	
Total tranche	48	4h		

Séquence 17			Date: mercredi, 26 mai 2021	Après-midi
Tâche	Tranche [5min]	38	Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références, ...
Réalisation - Vérification du format automatique	4	0h20min	Modification du code. Lorsque j'avais codé la vérification, j'avais fait en sorte de vérifier le format du fichier importé. Lors de la visite de mon chef de projet, il m'a dit qu'il voudrait autoriser tout type de document. Pour cette raison j'ai dû effacer une partie du code.	
Doc - Rapport	32	2h40min	Ajout de l'analyse liées aux tests. J'ai écrit en détail tous les tests qui seraient pertinents. Les différents critères de validations sont spécifiés.	
Doc - Journal de travail	2	0h10min	Ecriture du journal de travail.	
			Appréciation: Je suis en avance sur la documentation. Il me reste encore de montrer les résultats de mes tests, faire un abstract et finir d'écrire la réalisation.	
Total tranche	38	3h10min		