Tâches - objectifs	Nb 1/4 heure						S	1					
Absence - Imprévus	84 0												
Documentation	140 71												
Préparation l'environnement du travail	8												
Recherche	4 0												
Tests	32												
Mocup du site	4 8												
HTML - elements de base	8 16												
CSS - Global styling	4 8												
JS (function) - Génération des mots	16												
JS (function) - Génération des mots "Lorem Ipsur	16											$\pm$	
JS (element) - Elément input pour recopier les pl	16											_	
JS (function) - Indetification des mots correctement	16												
JS (function) - Identification des mots mal copiés	20												
JS (function) - Gérer les mot tappés en trops	16												
JS (event) - La bar d'espace pour passer au mot	12												
JS (event) - Backspace pour corriger un mot	12												
JS (event) - ajouter des "hotkey"s pour ne plus ut	4 0												
JS (event) - Ajouter deux modes de frappe diffé	1												
JS (function) - Ajouter un timer + calcule de la vi	16											_	
JS (cookies) - Gérer les utilisateurs utilisant des co	16											<del>-</del>	1
JS (element) - afficher les cookies enregistrés (le	8											_	
CSS - "styling" détaillé et ergonomic	8											<del></del>	1
Extra - ajouter des fonctionalités optionnel si les p	8 0											<del>-</del>	1
Test Final	8											<del>-</del>	
Revision	0											_	
Total planifié Total réalisé	488 120			1		,							

## Journal de travail

Semaine 1			Début:	Monday, 9 May 2022				
Tâche	Durée [1/4 h.]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,				
Documentation	16	Lundi	_Visite avec l'expert _Commencer à créer la planification initiale					
Préparation l'environnement du travail	12	Mercredi	_Créer mon environnement Git et structurer mes repértoires du travail _J'ai eu un problème avec des clé SSH, donc j'utiliserai Github desktop pour gèrer mon repo _Le VSCode a été installé et configuré sans problème"					
Documentation	24		_Continuer travailler su la planification initiale _La convertir en PDF et l'envoyer aux experts					
			_Après avoir envoyé ma planification initial, j'ai remarqué que j'ai pas mis le vendredi "Pont de L'Ascension" comme un iour férié, donc i'ai du modifié ma planification et décaler mes tâches					
Documentation	16	Jeudi	_Continuer traavailler sur le rapport > Ajouter la planification initiale > AnalysePréliminaire>Analyse>Opportunités > Conception des tests _Fixé le souci d'affichage dans ma diagramme de planification					
Revision	1		_Discuter avec M. Pasche sur les points de mon cahier de charges					
Mocup du site	8		_Commencer à créer le mockup du site. J'ai du aussi faire une petite recherche pour trouver un bonne logiciel pour créer le mockup					
Documentation	7		_Mettre à jour mon journal du traville pour la journée _à la demande de M.Pasche, j'ai envoyé la diagramme à M. Roy _Rapport, prendre des photos et ajouter dans les chapiters suivantes: > Planification initiale _>_Planification détaillé					
Documentation	8	Vendredi	_Rapport > Analyse>Conception>Mockup>Dossier de conception					
HTML - elements de base	16		_Commencer à coder : crée les fichier nécessaire pour le debut de mon site, index.html, global.css et app.js					
Tests	4		_Tester la connection entre mon doc JS et HTML en envoyant un demande depuis un button html à mon fichier JS et afficher un prompt alert = <b>OK</b> (pas d'error)					
CSS - Global styling	8		_Commencer à styler les elements dans ma page html					