Semaine		1		
Tâche	Durée [1/4 h.]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,
			Matin:	
Documentation	16	Lundi	Visite avec l'expert Fin matinée: Commencer à faire la planification initiale	
		Mardi	cours theories Preparation du git et mes répertoires du travail	
Préparation l'environnement du travail	8		Configuration ssh pour acceder au git depuis terminal en local Installation et configuration Vscode	
			_Recherche des sources et des images differentspour le site	
Recherche	4	Marcradi	_Trouver un utile pour créer le mockup du site Chercher des idées pour le look du site	
Mocup du site	4		Commencer à créer la page HTML et mettre les balises nécéssaires	
HTML - elements de base	8		_Ajouter un styling global pour tout le site et pouvoir distinguer les elements html sur la page	
CSS - Global styling	4		Commencer à ecrire le rapport du projet	
			Commencer a ecine le rapport au projei > Spécification > CDC	
Documentation	8		> Analyse	
			_Noter les fâches que j'ai fait pour Mercredi > Réalisation	
			_enregistrer la démière version de ces doc en format PDF pour les envoyer au chef du projet et aux experts	
JS (function) - Génération des	17	6	_Créer la fonction quoteGen() qui s'active en appuyant sur un bouton et prendre les citations depuis un fichier json et les affiches aléatoirement dans le site.	
mots	16		_Créer la fonction wordGen() qui permet de gerere les mot français aléatoires et les affiche dans le site web	
T1-	4	Jeudi	Tester voir si les citations sont corectement afficher et à chaque refraichissement du site une nouvelle citation s'afficher	
Tests	4		_Le même test mais pour des mots français	
Documentation	16		_Noter les tâches dans le journal du travail _Avancer dans le rapport et noter ces dernières tâches en plus de la résultat de leurs tests	
	 		> TestsCréer la fonction charGen() qui génère des mots apartir des différents types de characters	
JS (function) - Génération des mots "Lorem Ipsum"	16		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Tests	4	Vendredi	Tester si à chaques refraichissement une novelle phrase se génère	
Documentation	12		_Mettre à jour le journal du travail _Rapport	
Seconditation			> Réalisation Préparer les PDF pour les envoyer	
Total semaine	120		Max. 120	
Semaine		2		
Tâche	Durée [1/4 h.]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,
Documentation	8		_Mettre à jour le rapport > Tests	
		Lundi	> Sources	
JS (element) - Elément input pour recopier les phrases	8		_ Ajouter un moyen de tapper le texte dans une case et pouvoir le comparer avec les textes générés	
générées				
JS (element) - Elément input		Mardi	_**continuation la tâche précédente	
pour recopier les phrases générées	8	 Mercredi 		
Tests	4		donner un message d'alert quand le texte tappé n'est pas egale à la phrase générée Mettre à jour le journal du travail evec les tâches du lundi et mercredi	
Documentation	16		_Noter les résultats de testes que j'ai fait pour cette tâche	
			Préparer les DPF _Ajouter un moyen d'identifier les character correctement tapés	
JS (function) - Indetification des mots correctement copiés	8			
	 		88	
JS (function) - Indetification des mots correctement copiés	8	- Jeudi		
Tests	4			
10010	ļ ⁻		correctement copié _Rapport	
Documentation	8		> Réalisaition > Tests	
JS (function) - Identification	17		_Ajouter un moyen d'identifier les character mal tapés	
des mots mal copiés	16			
JS (function) - Identification des mots mal copiés	12		_Continuer sur l'dentification des mots mal copiés _Distinguer les mots correctement tappés avec des mot incorrecte, les mots mal tappé seront	
des mots mai copies Tests	4		barés Tester si on voit bien la difference des mots correcte et incorrectes	
Documentation	16	Vendredi	Noter les nouvelles tâches Rapport	
			> Réalisation	
			> Tests Préparation PDF	
Total semaine	120		Max. 120	
Semaine		3		
Tâche	Durée [1/4 h.]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,
JS (function) - Gérer les mot tappés en trops	16	Lundi	Créer la fonction qui detecte les characters tappés en trop et pousse les mots suivants si je continue à tapper des characters en trops	
		Mardi	_Tester les mots sont bien poussés, les characters en trop devraient pas aller en dessus des mots	
Tests	4	 Mercredi	suivants	
JS (event) - La bar d'espace pour passer au mot suivant	12		_Quand un mot est correctement tappé, en tappant sur l'espace je passe au mot suivant et je continue à tapper ce nouveau mot	
JS (event) - Backspace pour corriger un mot	12		_En tappant sur backspace, je pourrais corriger un mot	
Documentation	8		_Journal des tâches effectués cette semaine _Noter les trois fonctionaliées ajouter cette semaine	
Absence - Imprévus	36	Jeudi	> Réalisation Jeudi de l'Ascension	
Absence - Imprévus	32	Vendredi	Pont de l'Ascension	
Total semaine	120		Max. 120	
Semaine		4		
Tâche	Durée [1/4 h.]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,
Absence - Imprévus	16	Lundi Mardi	Lundi de Pentecôte	

r			4	
JS (event) - ajouter des			_Creaer des "event handlere" pour naviguer dans le site sans utiliser la souris: charger nouvelle	
"hotkey"s pour ne plus utiliser la	4		phrase à tapper, refaire un teste de frappe, arreter le timer, etc	
souris			The state of the s	
JS (event) - Ajouter deux			Ajouter la fonctionalité de passer aux différentes modes de frapper différents : normale, mots	
modes de frappe différentes	4	I	français. Lorem Ipsum	
modes de mappe ameientes		Mercredi		
JS (function) - Ajouter un timer		mercreai	_Ajouter un timer qui commence à compter dès que la personne commence à tapper un mot et	
+ calcule de la vitesse de	16		il s'arrête quand il fini à tapper la pherase en entier ou il réussi pas à tapper les mot avant que le	
frappe			timer arrive à zéro.	
парре			Calculer nombre des mots tappés par minutes et donner le MPM, vitesse de frappe	
T 1			_Tester que le timer est correcte, il arrête bien au moment dont le dernier character est tappé	
Tests	4			
			Demander aux utilisateurs de tapper leur nom pour accéder au site et ca sera enregistré dans	
JS (cookies) - Gérer les	16		nn cookie	
utilisateurs utilisant des cookies	10		UT COOK	
JS (element) - afficher les	l		Povoir afficher tout les cookies enregistrés dans le site dans la page de resultats	
			_rovoil dilicher foot les cookies enregistres dans le site dans la page de resolidis	
cookies enregistrés (les	8	Jeudi		
résultats)	l		 	
Tests	4		_tester les cookies sont biens associé à la bonne personne ainsi ses resultats MPM, PDF(precision	
			de frappe), DEH(date et heure)	
CSS - "styling" détaillé et	8		_Commencer à travailer sur l'ergonomie du site et le rendre agréable aux yeux	
ergonomic	٥			
			Journal du travail	
	16	Vendredi	Rapport	
			> Réalisation	
Documentation			> Tests	
			> Conclusion	
		venareai	> Blians	
Test Final	8		Faire les tests finale pour donner un vue ensemble des testes dans le rapport	
Extra - ajouter des			_Si le temps me permet, j'ajouterai certains fonctionalité dans le site	
fonctionalités optionnel si les	8		<u> </u>	
points notés dans CDC ont été	0		<u> </u>	
accomplies	I		1	
Total semaine	112		Max. 120	
Semaine		5	I	
Semaine		<u> </u>		
Tâche	Durée		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,
	[1/4 h.]			
I	16	Lundi	_Remplire et finir le journal du travail	
			Faire des dérnières modifications dans le rapport, ajouter les photos de mes tâches (JDT), finir la	
Documentation			partie des tests	
Docomeniation			_Mise en page du rapport	
			Préparer les PDFs pour les envoyer aux experts et mon chef du projet	
			_Préparer les PDFs pour les envoyer aux experts et mon chef du projet Imprimer mes documents pour les envoyer par courier aux experts	

Mardi Mercredi

Max. 120