		Équipe	Personne 1	Personne 2	Personne 3	Personne 4	Personne 5
Nom							
	Cuáng los conoces						
	Créer les espaces Créer le salon Slack de l'équipe						
1/1	Créer le projet GitHub						
1/1	Créer le tableau Trello						
	Créer Wordpress.com	H					
	Creer Wordpress.com						
	Analyser les fonctionnalités						
	Produire un storyboard par personne						
2/2	Total		2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
212	Produire un diagramme de navigation						
	Produire un plan des URL						
	Lister les 'user-stories' dans le Trello						
	Vues i18N						
	Programmer les vues d'affichage des						
	données publiques						
	Le site affiche des données maître						
	Programmer le processus d'inscription avec un assistant (wizard) multi-pages						
	Page mission						
10/10	Programmer les vues de gestion des						
	données dans l'admin						
	L'administrateur peut lister, ajouter, modifier et supprimer des données maître						
	Utiliser des balises sémantiques pour la partie métier						
	Afficher les données avec de la traduction						
	Programmer la navigation de la manière finale						
	Données et usagers						
	Environ un DAO encapsulée par table de données						
	Aucun code de données en dehors des DAO						

	5/5	La librairie utilisée est sécuritaire et portable (PDO)			
	3/3	Toutes les requêtes de données sont en requête préparée			
		Les règles de validation et filtration sont dans les modèles (php filter)			
		Des filtrages par php filter de tous les inputs sont implémentés			
		Publications			
		Le serveur OVH est réservé			
	4/4	Le site est publié sur un serveur linux en ligne			
	4/4	Un fichier de configuration version 'staging'			
		Un fichier de configuration version 'dev'			
		Le fichier principal (configuration.php) n'est pas versionné			
		Architecture			
	5/5	La technologie choisie ne dispense pas de suivre l'architecture-cible imposée par le cours			
		Le coté client se programme en HTML5 avec JavaScript vanille (sans JQuery)			
		Les CSS sont utilisées sémantiquement			
		Gestion de projet et intégration continue			
		Feuille de temps par étudiant			
		À la fin de chaque semaine, l'étudiant livre son journal de bord à l'enseignant sous forme de billets dans le « blog » WordPress de l'entreprise (équipe)			
		À chaque évaluation, une Release officielle doit être produite dans Github avec le nom du contrôle correspondant			
	1/1	J'attends de la part de chaque programmeur environ 25 à 50 commit par semaine incluant des commit en-dehors des cours			

Chaque participant doit s'assurer de toujours pointer sur le projet git courant, le même pour tous les participants					
Total	9/9	9/9	9/9	9/9	9/9
Chaque équipe disposera d'un environnement de discussion Slack qui servira à entretenir les discussions du projet.					
Total	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40