		CARNET DE BORD						
DATE	Effectué par	TRAVAIL EFFECTUE	TEMPS					
	Lenny / Luis / Maxym	Analyse du sujet	1h					
	Lenny / Luis / Maxym	Création du MCD	3h					
24/10	Lenny / Maxym	Création du cahier des charges (manque MCD, CU, Maquettes)	2h					
	Luis	Rectification et finalisation du MCD	3h					
	_							
	Lenny / Maxym	Création du diagramme de classes (classe de la base de données)	2h					
	Luis	Réflexion thème et choix chartre grahique de l'application, création de premières maquette "connexion" (2 maquettes avec des chartres graphique différentes)	3h					
	Luis	Création de la maquette "s'inscrire", "formulaire coordonnées", "formulaire transport", "formulaire restaurant" (maquettes avec des thèmes différents)	3h					
	Lenny / Maxym	Création du diagramme de cas d'utilisation	1h					
25/10	Lenny / Maxym	Création des diagrammes d'activités première connexion / inscription	1h					
23/10	Lettilly / Maxyill							
	Lenny / Maxym	Création du gantt de la première semaine	1h					
	Maxym	Poursuite du diagramme de classes (Répertoire, AppliFestival)	1h					
	Lenny	Finalisation du gantt des 3 semaines de projet	1h					
	Luis	Modification du MCD (association Intervention, table repas et créneau)	30min					
	Lenny / Maxym	Création du mocodo	2h					
	Lenny	Ajout du MCD et du diagramme de cas d'utilisation dans le cahier des charges	30min					
	Lenny / Maxym	DOM de la page première connexion	30min					
	Lenny / Maxym	DOM de la page s'inscrire (coordonnées)	30min					
			Ol.					
26/10	Lenny	Création de tous les fichiers python du MCD avec l'ORM	2h					
20,10	Lenny / Luis / Maxym	Création du script sql de la base de données	1h30					
	Maxym	Création de la page WEB page connexion en html/css	2h					
	Maxym	Formation Flask	1h					
		Création des maguettes de la secrétaire (associé Hotel, associé restaurant, liste des						
	Luis	participants, page invitation participant, page inscription nouveau participant, page acceuil)	5h					
	Maxym	1ere conenxion avec flask	1h					
	Maxym	Adaptation des pages web connexion et inscription avec flask	2h					
	Lenny / Luis	Update du cahier des charges (ajout des maquettes + explication)	2h 2h					
	Lenny	Début de création de la page web inscription (html + CSS des 2 headers) Modification du diagramme de classes : ajout des nouvelles tables / suppressions	2ll 1h					
	Lenny	des tables inutiles						
	Lenny	Création des fonctions ajoute_participant pour chaque métier	2h					
27/10	Luis	Matrice RACI, matrice RISQUE, aide et vérification du GANTT	2h					
2//10								
	Maxym / Lenny	Finalisation du diagramme de classes	2h					
	- axym / Lellily	i manoanon da diagramme de Gasses	211					
	Lenny/Maxym/	Débat sur le sujet avec M.Lechopier afin de déterminer de façon précise le périmètre	1h					
	Luis Maxym	du projet Requetes sql pour recuperer les informations d'une personne	30min					
		Insertion d'une plage de données de test réaliste (10 lignes pour chaque table de la						
28/10	Luis	BD) à la base de donnée afin de vérifier notre base, et afin de tester les fonctions SQLALCHEMY	3h					
	Lenny, Luis,	Discussion a propos du sujet avec M.Lechopier, liste d'une vingtaine de questions	1h30					
	Maxym Maxym / Lenny	auquel l'enseignant à répondu Refactoring du code	1h					
	<u> </u>	Modification du MCD / diagramme de classes / script / fichier python suite à la						
	Lenny/Maxym	discussion avec M.Lechopier	2h					
		Création d'un premire trigger PL/SQL afin d'ajouter un voyage et une navette lorsqu'un						
	Luis	participant arrive en train à la gare de Blois	1h30					