Date	Objectifs :	Marie-Astrid	Amadis	Coralie	Bleunwenn	Statut
14/12	Création du planning					
	Détermination des Design Patterns					
	Application des Designs Pattern					
	Diagrammes de classes					
	Implémentation pattern Command					
	Implémentation pattern Visitor					
	Conception des interfaces graphiques					
	Création/MAJ parcours					
	Navigation/recherche parcours					
	Visualisation fiche parcours					
15/12	Mise à jour du planning					
	,					
	Implémentation interface : page d'accueil					
	Implémentation interface : présentation courte					
	Implémentation interface : présentation longue					
	Implémentation interface : page de recherche					
	Prise de la bibliothèque MapJFX					
	Création d'un parcours géolocalisé					
	Importation d'une trace GPS					
	Visualisation du parcours effectif					
16/12	Mise à jour du planning					
	Implémentation d'interfaces : présentation courte					
	Implémentation d'interfaces : présentation longue					
	Implémentation d'interfaces : pré longue AVEC carte					
	Implémentation d'interface création de parcours					
	Implémentation de la page de recherche					
	Implémentation de la page d'accueil					
	Bouton add parcours					
	Java Doc					
	Visualisation de trace					
	Identification des étapes représentées sur la carte					
17/12	Mise à jour du planning					
	MODELE : création					
	Modèle : connaissance des parcours					
	Modèle : ajout de parcours					
	Modèle : remove parcours					
	Modèle : recherche parcours					

	Modèle : adaptation de l'implémentation des fonctions			
	Modèle : adaptation de l'implémentation interface graphique			
	Modèle : Importation/exportation de parcours (BD perma locale en GFX)			
	Création des favoris (modèle et boutons)			
	README			
	Utilisation des waypoint pour des points de vue			
	Interface : link entre interface à créer			
	Visualisation des dénivelés			
18/12	Mise à du planning			
	Importation et exportation de GPX			
	Gestion de liste de parcours favoris			
	Importation de photos			
	Ajout du bouton de retour à l'accueil			
	JavaDoc			
	Diagramme de classe			
	Résolution de bug			