N°	0	Nom de la tâche	Travail	Durée	Successeurs	Prédécesseurs	
1 2		Projet Réunion hebdomadaire de l'équipe du projet	408,73 jours 0 jour	117 jours 91 jours			
17		Etude préalable	104,23 jours	32 jours			
28	Rendus 1 ** Analyse UML Diagrammes de classes Diagrammes des cas d'utilisation Diagrammes de séquence ** Les précisions et reformulations du cahier des charges que vous aurez validé avec la MOA par échanges d'emails ** Maquette des IHM ** Planning PAQ						
30		Etude technique	87 jours	28 jours			
29	III 🍩	Retour sur le Rendu 1	0 jour	0 jour	33;34;35		
	Rendez vous par groupe pour faire le point sur le cahier des charges et les interfaces papiers (MOA). Retour sur les documents remis au premier rendu						
41	III 🍥	Rendu 2	0 jour	0 jour	44	40	
	** Diagra ** Un doo ** Dossie	** Description de l'algorithme de calcul (et re-calcul) de l'itinéraire, écrit en pseudo-code ** Diagramme de classes mis à jour ** Un document décrivant votre environnement de développement (génération de code ?, IDE, librairies graphiques), ** Dossier de tests ** Planning détaillé mis à jour					
42	***	Retour sur le rendu 2	0 jour	0 jour			
53	III 🍥	Rendu final	0 jour	0 jour	54	45;52	
	** Dossie ** Votre p ** La doc	** Dossiers de spécifications et de conception détaillée mis à jour, ** Dossiers de tests complets (y compris les traces de tests), ** Votre planning final, votre charge consommée et un rapide retour d'expérience sur les points qui vous ont posé problème. ** La documentation d'installation ** L'ensemble de vos sources et de vos fichiers de tests.					
55		Soutenance	0 jour	0 jour		54	
	** 10 minutes de présentation de votre produit, de ses atouts, de vos choix techniques/algorithmiques (avec transparents dont vous prévoirez deux copies papiers) ** 5 minutes de démonstration ** 5 minutes de retour d'expérience sur le projet ** 10 minutes de questions						

** 10 minutes de questions

** Retour sur votre rendu

Prévoir un plan de soutenance (à nous laisser) qui décrira les points forts de la soutenance

et notamment donnera une description des fonctionnalités illustrées dans la partie démonstration.