N°	0	Nom de la tâche	Travail	Durée	Initiales de la ressource	Prédécesseurs	
1		Projet	435,23 jours	117 jours?			
2	€4	Réunion hebdomadaire de l'équipe du projet	0 jour	91 jours			
17	✓ .	Etude préalable	104,23 jours	32 jours			
28	√ 🕮	Rendus 1	0 jour	0 jour		27	
	** 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	72 jours	28 jours			
38	√ 🙆	Plan de développement	0 jour	0 jour	P;E;R	31	
	http://www.afic.asso.fr/Website/site/fra_rubriques_espaceentrepreneurs_businessplanplandedeveloppement.htm						
29	√ ∅	Retour sur le Rendu 1	0 jour	0 jour			
	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	II	Rendu 2	0 jour	0 jour		40	
	** Diagrar ** Un doc ** Dossie	ption de l'algorithme de calcul (et re-calcul) de l'itinéraire, écrit en pseudo-code imme de classes mis à jour cument décrivant votre environnement de développement (génération de code ?, IDE, librairies graphiques), er de tests ng détaillé mis à jour					
42	Ⅲ 炒 24/11	Retour sur le rendu 2	0 jour	0 jour			
65	** Dossier ** Votre p ** La docu	·					
67		Soutenance	0 jour	0 jour		66	
	** 10 minu ** 5 minut ** 5 minut ** 10 minu ** Retour	utes de présentation de votre produit, de ses atouts, de vos tes de démonstration tes de retour d'expérience sur le projet utes de questions sur votre rendu	, ,	ques (avec transpare	ents dont vous prévo	oirez deux copies papiers)	

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.