Surfaces de révolution discrètes Revue de projet

Zied BEN ОТНМАNE Thomas BENOIST Adrien BISUTTI Lydie RICHAUME

Université de Poitiers

4 Février 2016





Les rôles

- Composition de l'équipe :
 - Thomas BENOIST Chef de projet
 - Zied BEN OTHMANE Responsable qualité
 - Adrien BISUTTI Responsable des risques
 - Lydie RICHAUME Responsable des tâches

Tâches

1 - Documentation, test et aide utilisateur				
2 - Conception				
3 - Noyau fonctionnel	4 - Interface minimale			
6 - Ajout de fonctionnalités	5 - Amélioration IHM Choix des courbes			
8 - Dessin à main levée méridienne	7- Amélioration IHM Paramtres			
9 - Gestion des données	10 - Amélioration IHM Rentrer des formules			
11 - Ajout courbes utilisateur				
12 - Rédaction rapport technique				

Gantt

Diagramme prévisionnel

Gantt

Diagramme prévisionnel révisé

Gantt

Diagramme de suivi

Avancement réalisé

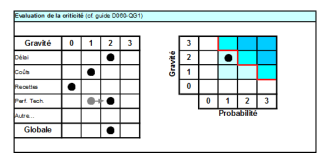
Nouvel avancement

Livrables

Nº	Livrable	Tâches	Date prévue	Date effective
1	Résultat de l'algo- rithme et interface	2, 3, 4	23/12	18/01
2	Application minimale	5, 6	21/01	25/01
3	Courbes avec para- mètres modifiables et tracé à main levée	7, 8	29/01	_
4	Équations et export	9, 10	19/02	_
5	Application finale et documentation	11	02/03	_

Évolution des risques

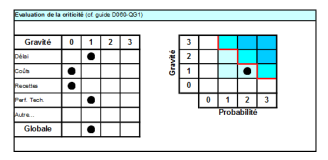
• Non adéquation d'un outil prévu, matériel ou logiciel (à réviser)



Niveau	Gravité	Probabilité	Criticité	
0	Aucune	< 1%	Non critique	
1	Faible (marges)	de 1% à 5%		
2	Significative	de 5% à 20 %	Critique	
3	Danger	> 20%	Critique	

Évolution des risques

Nouveau(x) client(s) (à réviser)



Niveau	Gravité	Probabilité	Criticité	
0	Aucune	< 1%	Non critique	
1	Faible (marges)	de 1% à 5%		
2	Significative	de 5% à 20 %	Critique	
3	Danger	> 20%	Critique	

Plan qualité logiciel

Evaluation du livrable n°1

Diagramme des coûts

Demander à Philippe, à priori pas à présenter aux clients

Démonstration

À venir

Prochaines étapes