# 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

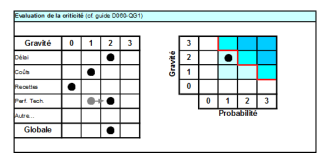
Nouvel avancement

## 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

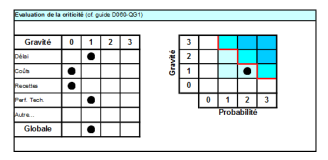
• Non adéquation d'un outil prévu, matériel ou logiciel (à réviser)



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	

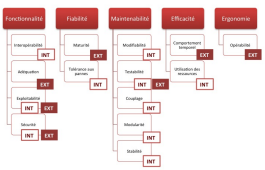
# Évolution des risques

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



<u>Échelle de mesur</u>e

Fonct.(1)	Fiab.(0.1)	Maint (1)	Effic.(0.5)	Erg.(1)
1	1	0.5	1	1
1	1	0.5	0	-
0.5	-	1	-	-
0	-	1	-	-
-	-	0.5	-	-

### Diagramme des coûts

Demander à Philippe, à priori pas à présenter aux clients

#### Démonstration

## À venir

Prochaines étapes