## Sheet1 Rang Risque Catégorie Interne/Externe 1 Moyen Organisation Interne 2 Majeur Temporel Interne/Externe 3 Majeur Temporel Interne Majeur 4 Temporel Interne 5 Moyen Organisation Interne Temporel/ 6 Moyen Interne Technique Temporel/ 7 Majeur Interne Organisation 8 Mineur Temporel Interne

Technique/

Temporel

9

Majeur

Interne

## Sheet1

Description Conséquences Démission d'un membre Perte de temps très importante Manque de temps dû Accumulation du retard, Aux autres projets universitaires Impossibilité de finir l'application Retard sur le projet, Produit non conforme aux attentes Conflit sur la gestion du projet Du client Igorithme de placement automatiqu Perte de temps importante Des flèches Perte de motivation Perte de temps importante Perte de temps, Drag & drop ne répondant pas aux impossibilité de déplacer **Attentes** les entités Perte de temps importante, Problème lors de l'utilisation Impossibilité de faire du Du parseur Antlr Reverse engineering Problème lors de l'intégration Perte de temps importante

Utilisation d'un nouveau Framework : JavaFX Perte de temps pour se familiariser avec le framework et s'assurer que le framework Réponde aux attentes

## Sheet1

Réponse	Probabilité (0 – 1)	Impact (1-5)
Renégociation des priorités Avec le client	0.3	5
Mise en place de créneaux De travail par semaine	1	4
Spécification d'un maximum De choses et mise en place De réunions régulières Pour se mettre d'accord	0.1	2
En cas de perte de temps trop importante mise en Place d'un placement manuel	0.5	2
Réunion et créneaux de travail Distribution du travail en En fonction des préférences	0.5	2
En cas de perte de temps trop importante Mise en place d'un Déplacement par coordonnées	0.4	1
En cas de conflit ou de perte de temps trop importante, Création d'un parseur manuellement	0.2	1
Architecture modulaire + Intégration continue	0.4	1
Formation avant de coder, recherche + ébauche en JavaFX. En cas de perte de temps trop importante, retour sur Swing	0.1	1