

Sheet1

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

Sheet1

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