

Risques / Points de vigilance

ELEVÉ **MODÉRÉ** **FAIBLE**

Risque	Solution
Mauvaise gestion de Git (merge incomplet , conflit de merge)	Git divisé en plusieurs branches correspondants aux différentes tâches, seul le git master s'occupe des merges principaux.
Partie qui censée marchée mais qui ne fonctionne pas correctement avec un exemple donné	Diminution de l'effectif travaillant sur les autres partie et résolution du problème OU SI INDEPENDANT Debbug a effectif constant jusqu'a résolution du problème
Absence d'une personne (maladie)	Evaluation de la situation par les autres membres du groupe principalement par celui ou ceux travaillant dans la même partie. Decision de rajouter un autre membre dans cette partie si on évalue que c'est plus productif selon le délai prévu de la maladie
Retard d'une équipe sur une partie donnée	Les autres membres de l'équipe apporttent de l'aide si il s'agit d'un bug ne nessicitant pas trop de documentation
Planning mal réalisé	Une vue du "pire des cas" est mise. On s'attend toujours à un délai ou bug. Comme on travail avec la méthode agile on réadapte notre planning au fûr et a mesure de l'évolution de notre projet
Membre de l'équipe qui ne communique pas assez / trop souvent indisponible par mail , discord .	Projet réalisé principalement en présentiel, ce qui évite tout ces risques, la présence est un engagement accordé par tout les membres.
Incapacité d'une équipe à résoudre un problème	S'adapter a la situation selon le Gantt, si on peut augmenter le délai c'est bon sinon on réadapte les membres de l'équipe
Ignorer des bugs mineurs qui peuvent s'averer important	Chaque membre de l'équipe devrait noter le bug et le rapporter au responsable qui se charge d'évaluer l'importance de ces bugs pour les membres des autres parties
Terminer ça tâche et ne rien faire pendant la journée	Avancement principal dans la documentation et la productions de tests
Problème informatique(Arrêt du serveur Git)	Bonne gestion du travail en local et l'utilisation de Github