

# Gestion des risques

## Liste des dangers les plus critiques:

Danger	Risque	Comment l'éviter
Oubli d'une date de rendu	Modéré	Diagramme de Gantt + Mise au point quotidienne sur les avancées.
Mal se répartir les tâches et se retrouver avec du travail fait en doublon	Modéré	Mise au point quotidienne sur nos tâches de la journée.
Un confinement	Moyen	Chacun doit pouvoir travailler sur sa machine personnelle
Le travail de quelqu'un produit des erreurs sur le code des autres	Elevé	S'assurer après un "push" que la version du git compile correctement + communiquer des problèmes lors de la mise au point quotidienne
Règle de grammaire non respectées dans notre implémentation	Moyen	Relecture du code pas une personne extérieur à cette partie du programme
L'absence long terme d'un ou plusieurs membres de l'équipe	Moyen	Redistribuer les tâches qui lui étaient attribués
La présence de bug dans notre infrastructure de test	Élevé	Vérification à la main des tests et/ou demander à un autre groupe de faire tourner nos tests
Le git de l'ensimag ne fonctionne plus	Faible	Création d'un nouveau git (sur github par exemple)

## Gestion des mises en production

Dans la liste [User Story](#)

### Description Modifier

Avoir une vue complète et totale d'un changement apporté à un service et s'assurer que tous les aspects d'une nouvelle version matérielle et logicielle aussi bien technique que non technique soient pris en considération.

### Checklist

Supprimer

0%

- ☐ Push de chacune des parties du projet par chacun des membre
- ☐ Clone du projet sur une machine quelconque
- ☐ Chaque test devrait marcher comme sur la machine des membres de l'équipe.
- ☐ Chaque changement a bien été implémenté et fonctionne correctement