# Gestion des risques de mise en production

# Actions à effectuer

Vérifier que tous les documents sont présents
☐ Lancer une analyse du code
Optimiser le code et résoudre les points de l'analyse
☐ Merge les branches de développement ( <i>develop</i> par exemple) sur <i>master</i>
☐ Vérifier que la branche <i>master</i> soit à jour
Récupérer les sources depuis <i>master</i>
☐ Vérifier que le projet compile
☐ Vérifier que tous les tests qui doivent passer passent
☐ Vérifier que common-test.sh passe
Faire un myn clean

# Description des actions à effectuer

#### Vérifier que tous les documents sont présents

Il faut reprendre la liste des documents demander pour le rendu et regarder un par un s'ils sont bien tous présents.

# Lancer une analyse du code

On lancera une analyse de code grâce à un IDE, par exemple sur IntelliJ.

# Optimiser le code et résoudre les points de l'analyse

On se servira du rapport de l'analyse de code pour optimiser le code et résoudre les possibles warnings.

#### Merge les branches de développement (develop par exemple) sur master

On vérifiera d'avoir merge toutes les branches de développement.

# Vérifier que la branche master soit à jour

On regardera si la branche *master* a bien reçu toutes les modifications nécessaires au rendu.

### Récupérer les sources depuis master

On récupèrera les sources dans un nouveau répertoire afin de s'assurer d'avoir exactement ce qui va être rendu.

### Vérifier que le projet compile

On s'assurera que ce qu'on rend compile bien.

### Vérifier que tous les tests qui doivent passer passent

On lancera tous les tests par un *mvn verify* et on vérifiera que tous les tests qui sont censés passer passent.

#### Vérifier que common-test.sh passe

On s'assurera que common-test.sh passe bien.

#### Faire un mvn clean

On lancera cette commande pour nettoyer le projet.