

# 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 (*develop* par exemple) sur *master*
- ☐ Vérifier que la branche *master* soit à jour
- ☐ Récupérer les sources depuis *master*
- ☐ Vérifier que le projet compile
- ☐ Vérifier que tous les tests qui doivent passer passent
- ☐ Vérifier que `common-test.sh` passe
- ☐ Faire un `mvn 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.