|  |
| --- |
| **Popix** |
|  |

**TABLE DES MATIERES**

[**1** **Présentation du projet** 3](#_Toc165839154)

[**2** **Outils nécessaires** 4](#_Toc165839155)

[**3** **Conception de différents outils** 5](#_Toc165839156)

[**4** **Bêta-testeur avec VTT** 6](#_Toc165839157)

# **Présentation du projet**

Pendant mon apprentissage, j’ai effectué plusieurs types de tâches concernant le projet « Popix » :

* Conception de différents outils utiles au projet.
* Bêta-testeur sur le logiciel « VTT ».

# **Outils nécessaires**

Pour la réalisation du projet, j’ai utilisé les outils suivants :

* Logiciels :
  + Eclipse
  + VTT
* Langages :
  + Java

# **Conception de différents outils**

Au cours de mon apprentissage, on m’a demandé de concevoir différents outils Java à des fins utilitaires sur le projet Popix pour des injections de code.

Voici les différents outils conçus :

* Outil de comparaison de fichiers : compare les codes php actuelle et ceux qui vont être injecté.

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement

* Pilotage BSP : Va orienter les fichiers qu’on veut comparer.

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement

# **Bêta-testeur avec VTT**

En deuxième année, j’ai pris le rôle de bêta-testeur pour un logiciel en cours de développement « VTT ».

VTT est une application en cours de développement chez MTB111.

Mon but était de faire un retour sur l’aspect technique (Installation et tester les fonctionnalité) du logiciel auprès de développeur et comme c’est un logiciel qu’on veut présenter au client LMG alors on m’a demandé de préparer une démo de l’application VTT en utilisant l’application LMG pour faire la démo.