**Classification des outils de test**

1. **Gestion des exigences :**

**JIRA**

**Confluence**

1. **Planification des tests :**

**JIRA**

**Trello**

Asana

1. **Analyse et conception des tests :**

squash

Testlink

**Xray**

1. **Environnement de test :**

Git (github)

GitLab

SVN

Bitbucket

Docker

Oracle VirtualBox

VMWare

Jenkins

**BrowserStack** (Tests mobile)

1. **Exécution des tests (manuelle) :**

BrowserStack (Tests mobile)

Zephyr

PractiTest

SpiraTest

TestComplete

HP ALM

1. **Documentation des anomalies :**

JIRA

Bugzilla

MantisBT

Redmine

Confluence

1. **Automatisation des tests :** 
   1. **Fonctionnels :**

BrowserStack (Tests mobile)

TestRail

Zephyr

SpiraTest

**Selenium IDE**

TestComplete

Appium

Katalon Studio

Cypress

HP ALM

Git (github)

Jenkins (CI/CD)

Perfecto

Espresso

* 1. **Unitaires :**

JUnit

Mockito

NUnit

* 1. **De performance :**

**JMeter**

LoadRunner

Gatling

LoadRunner

NeoLoad

BlazeMeter

* 1. **D’API :**

**Postman**

SoapUI

Swagger

1. **Analyse statique du code :**

Embold

**Sonarqube**

Monitor Code Quality